

| Substanzname                                            | Berichtsgrenze/<br>reporting limit (RL)<br>[mg/kg] |                                               |       |                                                |       |                                                |       |
|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-------|------------------------------------------------|-------|------------------------------------------------|-------|
| 1,2,3,4-Tetrachlorbenzol                                | 0,010                                              | Benzoylprop-Ethyl                             | 0,010 | Clethodim sulfon                               | 0,010 | Dimethoat                                      | 0,010 |
| 1,2,4,5-Tetrachlorbenzol                                | 0,010                                              | BH 518-2                                      | 0,010 | Clethodim sulfoxid                             | 0,010 | Dimethomorph (Summe der Isomere)               | 0,010 |
| 1,4-Dimethylnaphthalin                                  | 0,010                                              | BH 518-4                                      | 0,010 | Clodinafop                                     |       |                                                |       |
| 1-Naphthylacetamid (1-NAD)                              | 0,010                                              | Bifenazat                                     | 0,010 | (Summenparameter)**                            |       | Dimethylaminosulfotoluidid                     | 0,010 |
| 1-Naphthyllessigsäure                                   | 0,010                                              | Bifenazat (Summenparameter)**                 |       | Clodinafop-Propargyl                           | 0,010 | Dimetilan                                      | 0,010 |
| 1-Naphthyllessigsäure (Summenparameter)**               |                                                    | Bifenazat-diazin                              | 0,010 | Clofentezin                                    | 0,050 | Dimoxystrobin                                  | 0,010 |
| 2,3,5-Trimethacarb/3,4,5-Trimethacarb                   | 0,010                                              | Bifenox                                       | 0,010 | Clomazon                                       | 0,010 | Diniconazol (Summe der Isomere)                | 0,010 |
| 2,4-D (freie Säure)*                                    | 0,010                                              | Bifenthrin (Summe der Isomere)                | 0,010 | Clopyralid                                     | 0,010 |                                                |       |
| 2,4-D (freie Säure)* (Summenparameter)**                |                                                    | Binapacryl                                    | 0,010 | Cloquintocet-mexyl                             | 0,010 | Dinitramin                                     | 0,010 |
| 2,4-DB (freie Säure)*                                   | 0,010                                              | Biphenyl                                      | 0,010 | Clothianidin                                   | 0,010 | Dinoseb                                        | 0,10  |
| 2,4-DB (freie Säure)* (Summenparameter)**               |                                                    | Bispyribac (freie Säure)*                     | 0,010 | Coumaphos                                      | 0,010 | Dinoseb (Summenparameter)**                    |       |
| 3-Decen-2-On                                            | 0,010                                              | Bispyribac (freie Säure)* (Summenparameter)** |       | Crimidin                                       | 0,010 | Dinoseb-Acetat                                 | 0,010 |
| 479M04                                                  | 0,010                                              | Bitteranol (Summe der Isomere)                | 0,010 | Cruformat                                      | 0,010 | Dinotefuran                                    | 0,010 |
| 479M08                                                  | 0,010                                              | Boscalid                                      | 0,010 | Cyanazin                                       | 0,010 | Dioxacarb                                      | 0,010 |
| 479M16                                                  | 0,010                                              | Bromfenvinphos                                | 0,010 | Cyanophos                                      | 0,010 | Dioxathion                                     | 0,010 |
| 4-Bromphenylharnstoff                                   | 0,010                                              | Bromocyclen                                   | 0,010 | Cyantraniliprol                                | 0,010 | Diphenamid                                     | 0,010 |
| 4-CPA                                                   | 0,010                                              | Bromophos-Ethyl                               | 0,010 | Cyazofamid                                     | 0,010 | Diphenylamin                                   | 0,010 |
| 8-Hydroxychinolin                                       | 0,010                                              | Bromophos-Methyl                              | 0,010 | Cyclanilid                                     | 0,010 | Dipropetryn                                    | 0,010 |
| Abamectin (Summenparameter)**                           |                                                    | Bromoxynil                                    | 0,050 | Cycloat                                        | 0,010 | Disulfoton                                     | 0,010 |
| Acephat                                                 | 0,050                                              | Brompropylat                                  | 0,010 | Cyflufenamid (Summe der Isomere)               | 0,010 | Disulfoton (Summenparameter)**                 |       |
| Acequinocyl                                             | 0,010                                              | Bromuconazol                                  | 0,010 | Cyflumetofen (Summe der Isomere)               | 0,010 | Disulfoton-Sulfon                              | 0,010 |
| Acetamidrid                                             | 0,010                                              | (Diastereoisomere)                            |       | Cyfluthrin (Summe aller Isomere)               | 0,010 | Disulfoton-Sulfoxid                            | 0,010 |
| Acetamidrid (Summenparameter)**                         |                                                    | BTS 44595                                     | 0,010 | Cyhalofop-butyl                                | 0,010 | Dithianon                                      | 0,010 |
| Acetamidrid, N-Desmethyl-Acetochlor                     | 0,010                                              | BTS 44596                                     | 0,010 | Cyhalothrin, lambda-/gamma-                    | 0,010 | Diuron                                         | 0,010 |
| Acibenzolar-Säure (freie Säure)*                        | 0,010                                              | Bupirimat                                     | 0,010 | Cyhexatin (Summe Azocyclotin und Cyhexatin)    | 0,010 | DNOC                                           | 0,010 |
| Acibenzolar-S-Methyl (freie Säure)* (Summenparameter)** |                                                    | Buprofezin                                    | 0,010 | Cymiazol                                       | 0,010 | Dodemorph                                      | 0,010 |
| Acibenzolar-S-Methyl*                                   | 0,010                                              | Butafenacil                                   | 0,010 | Cymoxanil                                      | 0,050 | Dodin                                          | 0,050 |
| Acionifen                                               | 0,010                                              | Cadusafos                                     | 0,010 | Cypermethrin (Summe aller Isomere)             | 0,010 | Edifenphos                                     | 0,010 |
| Acrinathrin                                             | 0,010                                              | Captan                                        | 0,010 | Cyproconazol (Summe der Isomere)               | 0,010 | Emamectin B1a (freie Base)                     | 0,002 |
| Alachlor                                                | 0,010                                              | Captan (Summenparameter)**                    |       | Cyprodinil                                     | 0,010 | Endosulfan                                     |       |
| Aldicarb                                                | 0,010                                              | Carbaryl                                      | 0,010 | Cyprofuram                                     | 0,010 | (Summenparameter)**                            |       |
| Aldicarb (Summenparameter)**                            |                                                    | Carbendazim                                   | 0,005 | DDAC (Summenparameter)**                       |       | Endosulfan, alpha-                             | 0,010 |
| Aldicarb-sulfoxid                                       | 0,010                                              | Carbendazim (Summenparameter)**               |       | DDAC 10                                        | 0,010 | Endosulfan, beta-                              | 0,010 |
| Aldoxycarb                                              | 0,010                                              | Carbetamid (Summe der Isomere)                | 0,010 | DDAC 12                                        | 0,010 | Endosulfansulfat                               | 0,010 |
| Aldrin                                                  | 0,010                                              | Carbofuran                                    | 0,001 | DDAC 8                                         | 0,010 | Epoxiconazol                                   | 0,010 |
| Allethrin                                               | 0,010                                              | Carbofuran, 3-hydroxy                         | 0,001 | DDD, p,p'-                                     | 0,010 | EPTC                                           | 0,050 |
| Ametryn                                                 | 0,010                                              | Carbophenothion                               | 0,010 | DDE, p,p'-                                     | 0,010 | Ethiofencarb                                   | 0,010 |
| Amidosulfuron                                           | 0,010                                              | Carbophenothion-Methyl                        | 0,010 | DDT (Summenparameter)**                        |       | Ethion                                         | 0,010 |
| Aminocarb                                               | 0,010                                              | Carboxin                                      | 0,050 | DDT, o,p'-                                     | 0,010 | Ethiprol                                       | 0,010 |
| Amisulbrom                                              | 0,010                                              | Carboxin (Summenparameter)**                  |       | DDT, p,p'-                                     | 0,010 | Ethirimol                                      | 0,010 |
| Ancymidol                                               | 0,010                                              | Carboxin-Sulfoxid                             | 0,010 | DEF                                            | 0,010 | Ethofumesat                                    | 0,010 |
| Anthrachinon                                            | 0,010                                              | Carfentrazon-Ethyl                            | 0,010 | Deltamethrin                                   | 0,010 | Ethofumesat (freie Säure)* (Summenparameter)** |       |
| Atrazin                                                 | 0,010                                              | Cetrimoniumchlorid                            | 0,010 | Denatoniumbenzoat                              | 0,010 | Ethofumesat-2-keto                             | 0,010 |
| Avermectin B1a                                          | 0,006                                              | Chinomethionat                                | 0,010 | Desethyl-Simazin                               | 0,10  | Ethoprophos                                    | 0,010 |
| Avermectin B1b                                          | 0,006                                              | Chlorantraniliprol                            | 0,010 | Desmedipham                                    | 0,10  | Ethoxyquin                                     | 0,010 |
| Azadirachtin                                            | 0,010                                              | Chlorbensid                                   | 0,10  | Desmetryn                                      | 0,010 | Etofenprox                                     | 0,010 |
| Azamethiphos                                            | 0,010                                              | Chlorbenzilat                                 | 0,010 | Diafenthiuron                                  | 0,010 | Ettoxazol                                      | 0,050 |
| Azinphos-Ethyl                                          | 0,010                                              | Chlorbufam                                    | 0,010 | Diallat                                        | 0,050 | Etrimfos                                       | 0,010 |
| Azinphos-Methyl                                         | 0,010                                              | Chlordan (cis-/trans-)**                      |       | Diazinon                                       | 0,010 | Famoxadon                                      | 0,050 |
| Aziprotryn                                              | 0,010                                              | Chlordan, cis-                                | 0,010 | Dicamba                                        | 0,010 | Famphur                                        | 0,010 |
| Azoxystrobin                                            | 0,010                                              | Chlordecon                                    | 0,010 | Dichlobenil                                    | 0,010 | Fenamidon                                      | 0,010 |
| BAC (Summenparameter)**                                 |                                                    | Chlorfenapyr                                  | 0,010 | Dichlofenthion                                 | 0,010 | Fenamiphos                                     | 0,010 |
| BAC 10                                                  | 0,010                                              | Chlorfenprop-Methyl                           | 0,010 | Dichlofluanid                                  | 0,010 | (Summenparameter)**                            |       |
| BAC 12                                                  | 0,010                                              | Chlorfenson                                   | 0,010 | Dichlorprop (freie Säure)*                     | 0,010 | Fenamiphos-sulfon                              | 0,010 |
| BAC 14                                                  | 0,010                                              | Chlorfenvinphos                               | 0,010 | Dichlorprop (freie Säure)* (Summenparameter)** |       | Fenamiphos-sulfoxid                            | 0,010 |
| BAC 16                                                  | 0,010                                              | Chloridazon                                   | 0,010 | Diclobutrazol                                  | 0,010 | Fenarimol                                      | 0,010 |
| BAC 18                                                  | 0,010                                              | (Summenparameter)**                           |       | Diclofop                                       | 0,010 | Fenazaquin                                     | 0,010 |
| BAC 8                                                   | 0,010                                              | Chloridazon-Desphenyl                         | 0,010 | Diclofop-Methyl                                | 0,010 | Fenbuticonazol                                 | 0,010 |
| Benalaxyl (Summe der Isomere)                           | 0,010                                              | Chlormephos                                   | 0,010 | (Summenparameter)**                            |       | Fenbutinoxid                                   | 0,050 |
| Bendiocarb                                              | 0,010                                              | Chloroneb                                     | 0,010 | Dicloran                                       | 0,010 | Fenchlorphos                                   | 0,010 |
| Benfluralin                                             | 0,010                                              | Chloroxuron                                   | 0,010 | Dicofol (Summe aus p,p- und o,p-Isomere)       | 0,010 | Fenchlorphos-oxon                              | 0,10  |
| Benfuracarb                                             | 0,010                                              | Chlorpropham                                  | 0,010 | Dieldrin                                       | 0,010 | Fenfluthrin                                    | 0,010 |
| Bensulfuron-Methyl                                      | 0,010                                              | Chlorpropylat                                 | 0,010 | Dieldrin (Summenparameter)**                   |       | Fenhexamid                                     | 0,010 |
| Bentazon                                                | 0,010                                              | Chlorpyrifos                                  | 0,010 | Diethiofencarb                                 | 0,010 | Fenitrothion                                   | 0,010 |
| Bentazon (nicht konjugiert)* (Summenparameter)**        |                                                    | Chlorpyrifos-Methyl                           | 0,010 | Diethyltoluamid (DEET)                         | 0,010 | Fenobucarb                                     | 0,010 |
| Bentazon-6-OH (nicht konjugiert)*                       | 0,010                                              | Chlorthal-Dimethyl                            | 0,010 | Difenoconazol                                  | 0,010 | Fenoprop (2,4,5-TP)                            | 0,010 |
| Bentazon-8-OH (nicht konjugiert)*                       | 0,010                                              | Chlorthalonil                                 | 0,010 | Difenoxuron                                    | 0,010 | Fenothiocarb                                   | 0,010 |
| Benthiavalicarb-Isopropyl                               | 0,010                                              | Chlorthiamid                                  | 0,010 | Diflubenzuron                                  | 0,010 | Fenoxycarb                                     | 0,10  |
| Benzovindiflupyr                                        | 0,010                                              | Chlorthion                                    | 0,010 | Diufenican                                     | 0,010 | Fenpicoxamid                                   | 0,010 |
|                                                         |                                                    | Chlortoluron                                  | 0,050 | Dimefox                                        | 0,010 | Fenprothrin                                    | 0,010 |
|                                                         |                                                    | Chlozolinat                                   | 0,050 | Dimethachlor                                   | 0,010 | Fenpropidin                                    | 0,010 |
|                                                         |                                                    | Cinerin I                                     | 0,010 | Dimethenamid (Summe aller Isomere)             | 0,010 | Fenpropimorph (Summe der Isomere)              | 0,010 |
|                                                         |                                                    | Cinerin II                                    | 0,010 | Dimethipin                                     | 0,010 | Fenpyroximat                                   | 0,010 |
|                                                         |                                                    | Cinosulfuron                                  | 0,010 |                                                |       | Fenson                                         | 0,010 |
|                                                         |                                                    | Clethodim                                     | 0,010 |                                                |       | Fensulfothion                                  | 0,010 |
|                                                         |                                                    | Clethodim (Summenparameter)**                 |       |                                                |       | Fensulfothion-sulfon                           | 0,010 |

|                                   |       |                                |       |                               |       |                                    |       |
|-----------------------------------|-------|--------------------------------|-------|-------------------------------|-------|------------------------------------|-------|
| Fenthion                          | 0,010 | Heptachlor                     | 0,010 | Methomyl                      | 0,010 | Phosalon                           | 0,010 |
| Fenthion (Summenparameter)**      |       | Heptachlor                     |       | Methoprotryn                  | 0,010 | Phosfolan                          | 0,010 |
| Fenthion-Oxon                     | 0,010 | (Summenparameter)**            |       | Methoxychlor                  | 0,050 | Phosmet                            | 0,005 |
| Fenthion-Oxonsulfon               | 0,010 | Heptachlorepoxyd, cis-         | 0,010 | Methoxyfenozid                | 0,010 | Phosphamidon                       | 0,010 |
| Fenthion-Oxonsulfoxid             | 0,010 | Heptachlorepoxyd, trans-       | 0,010 | Metobromuron                  | 0,010 | Phoxim                             | 0,010 |
| Fenthion-sulfon                   | 0,010 | Heptenophos                    | 0,010 | Metobromuron                  |       | Phthalimid                         | 0,010 |
| Fentin                            | 0,010 | Hexachlorbenzol                | 0,010 | (Summenparameter)**           |       | Picloram                           | 0,010 |
| Fenuron                           | 0,010 | Hexaconazol                    | 0,010 | Metolachlor (Summe der        | 0,010 | Picolinafen                        | 0,010 |
| Fenvalerat/Esfenvalerat (Summe)   | 0,010 | Hexazinon                      | 0,010 | Isomere)                      |       | Picoxystrobin                      | 0,010 |
| Fipronil                          | 0,005 | Hexythiazox                    | 0,010 | Metolcarb                     | 0,010 | Piperonylbutoxid                   | 0,010 |
| Fipronil (Summenparameter)**      |       | Hymexazol                      | 0,010 | Metominostrobin               | 0,010 | Piperophos                         | 0,010 |
| Fipronil-Sulfid                   | 0,005 | Icaridin                       | 0,010 | Metoxuron                     | 0,010 | Pirimicarb                         | 0,010 |
| Fipronil-sulfon                   | 0,005 | Imazalil                       | 0,010 | Metrafenon                    | 0,010 | Pirimiphos-Ethyl                   | 0,010 |
| Flazasulfuron                     | 0,010 | Imazamox                       | 0,010 | Metribuzin                    | 0,10  | Pirimiphos-Methyl                  | 0,010 |
| Flometoquin                       | 0,010 | Imazapyr                       | 0,010 | Metsulfuron-Methyl            | 0,050 | Prallethrin                        | 0,010 |
| Flonicamid                        | 0,010 | Imazaquin                      | 0,010 | Mevinphos (Summe der E- und   | 0,010 | Pretilachlor                       | 0,010 |
| Flonicamid                        |       | Imazethapyr                    | 0,010 | Z-Isomere)                    |       | Prochloraz                         | 0,010 |
| (Summenparameter)**               |       | Imidacloprid                   | 0,010 | Milbemectin                   |       | Prochloraz                         |       |
| Florpyrauxifen-benzyl             | 0,010 | Indaziflam                     | 0,010 | (Summenparameter)**           |       | (Summenparameter)**                |       |
| Fluacrypyrim                      | 0,010 | Indoxacarb (Summe der Isomere) | 0,010 | Milbemectin A3                | 0,010 | Procymidon                         | 0,010 |
| Fluazifop (freie Säure)* (Summe   | 0,010 | Iodofenphos                    | 0,010 | Milbemectin A4                | 0,010 | Profenofos                         | 0,010 |
| der Isomere)                      |       | Iodosulfuron-Methyl            | 0,010 | Mirex                         | 0,010 | Profluralin                        | 0,010 |
| Fluazifop (freie Säure)*          |       | Ioxynil                        | 0,050 | Molinal                       | 0,010 | Profoxydim                         | 0,010 |
| (Summenparameter)**               |       | Iprobenfos                     | 0,010 | Monocrotophos                 | 0,050 | Promecarb                          | 0,010 |
| Fluazifop-Butyl*                  | 0,010 | Iprodion                       | 0,010 | Monolinuron                   | 0,010 | Prometon                           | 0,010 |
| Fluazinam                         | 0,050 | Iprovalicarb                   | 0,010 | Monuron                       | 0,010 | Prometryn                          | 0,010 |
| Flubendiamid                      | 0,010 | Isobenzan                      | 0,010 | Myclobutanil                  | 0,010 | Propachlor                         | 0,010 |
| Fluchloralin                      | 0,010 | Isocarbophos                   | 0,010 | Napropamid                    | 0,010 | (Summenparameter)**                |       |
| Flucythrinat                      | 0,010 | Isodrin                        | 0,010 | Neburon                       | 0,010 | Propamocarb                        | 0,050 |
| Fludioxonil                       | 0,010 | Isofetamid                     | 0,010 | Nicosulfuron                  | 0,010 | Propanil                           | 0,010 |
| Fluensulfon                       | 0,010 | Isomethiozin                   | 0,010 | Nitralin                      | 0,010 | Propaquizafop*                     | 0,010 |
| Flufenacet                        | 0,010 | Isoprocab                      | 0,010 | Nitrapyrin                    | 0,010 | Propargit                          | 0,010 |
| Flufenacet                        |       | Isopropalin                    | 0,010 | Norflurazon                   | 0,010 | Propazin                           | 0,010 |
| (Summenparameter)**               |       | Isoprothiolan                  | 0,010 | Novaluron (Summe der Isomere) | 0,010 | Propetamphos                       | 0,010 |
| Flufenacet oxalat                 | 0,010 | Isoproturon                    | 0,010 | Ofurac                        | 0,010 | Propham                            | 0,010 |
| Flufenacet Sulfonsäure            | 0,010 | Isoapyrazam                    | 0,010 | Omethoat                      | 0,010 | Propiconazol                       | 0,010 |
| Flufenacet thioglycolate sulfoxid | 0,010 | Isoxaben                       | 0,010 | Oxadiazon                     | 0,050 | Propoxur                           | 0,005 |
| Flufenoxuron                      | 0,010 | Isoxadifen-Ethyl               | 0,10  | Oxadixyl                      | 0,010 | Propyzamid                         | 0,010 |
| Flumethrin                        | 0,010 | Isoxaflutol                    | 0,010 | Oxamyl                        | 0,001 | Proquinazid                        | 0,010 |
| Flumioxazin                       | 0,10  | Isoxaflutol                    |       | Oxathiapirolin                | 0,010 | Prosulfocarb                       | 0,010 |
| Flumeturon                        | 0,005 | (Summenparameter)**            |       | Oxycarboxin                   | 0,010 | Prosulfuron                        | 0,010 |
| Fluopicolid                       | 0,010 | Isoxaflutol diketonitril       | 0,010 | Oxydemeton-Methyl             | 0,050 | Prothioconazol                     | 0,010 |
| Fluopyram                         | 0,010 | Isoxathion                     | 0,010 | Oxydemeton-Methyl             |       | Prothioconazol-Desthio             | 0,010 |
| Fluoxapiprolin                    | 0,010 | Jasmolin I                     | 0,010 | (Summenparameter)**           |       | Prothioconazol-Desthio             |       |
| Fluoxastrobin                     | 0,010 | Jasmolin II                    | 0,010 | Oxyfluorfen                   | 0,050 | (Summenparameter)**                |       |
| Flupyradifuron                    | 0,010 | Karanjin                       | 0,010 | Oxymatrin                     | 0,010 | Prothioconazol-Desthio             |       |
| Fluquinconazol                    | 0,010 | Kresoxim-Methyl                | 0,010 | Paclobutrazol (Summe der      | 0,010 | Pydiflumetofen                     | 0,010 |
| Flurochloridon                    | 0,010 | Lenacil                        | 0,10  | Isomere)                      |       | Pyflubumid                         | 0,010 |
| Fluroxypyr (freie Säure)*         | 0,010 | Leptophos                      | 0,010 | Paraaxon                      | 0,010 | Pymetrozin                         | 0,010 |
| Fluroxypyr (freie Säure)*         |       | Linuron                        | 0,010 | Paraaxon-Methyl               | 0,010 | Pyraclostrobin                     | 0,010 |
| (Summenparameter)**               |       | Lufenuron                      | 0,010 | Parathion-Methyl              | 0,010 | Pyraflufen                         | 0,010 |
| Flusilazol                        | 0,010 | Malaoxon                       | 0,010 | Parathion-Methyl              |       | Pyraflufen-Ethyl                   | 0,010 |
| Flutianil                         | 0,010 | Malathion                      | 0,010 | (Summenparameter)**           |       | Pyraflufen-Ethyl                   |       |
| Flutriafol                        | 0,010 | Malathion (Summenparameter)**  |       | Pebulat                       | 0,010 | (Summenparameter)**                |       |
| Fluvalinat (Summe der Isomere)    | 0,010 | Mandestrobin                   | 0,010 | Penconazol (Summe der         | 0,010 | Pyrazophos                         | 0,010 |
| Fluxapyroxad                      | 0,010 | Mandipropamid (Summe der       | 0,010 | Isomere)                      |       | Pyrethrin (Summenparameter)**      |       |
| FM-6-1                            | 0,010 | Isomere)                       |       | Pencycuron                    | 0,010 | Pyrethrin I                        | 0,010 |
| Folpet                            | 0,010 | Matrin                         | 0,010 | Pencycuron                    |       | Pyrethrin II                       | 0,010 |
| Folpet (Summenparameter)**        |       | MCPA (freie Säure)*            | 0,010 | (Summenparameter)**           |       | Pyridaben                          | 0,010 |
| Fonofos                           | 0,010 | MCPA (freie Säure)*            |       | Pencycuron-PB-amin            | 0,010 | Pyridafol (CL 9673) (freie Säure)* | 0,010 |
| Forchlorfenuron                   | 0,010 | (Summenparameter)**            |       | Pendimethalin                 | 0,010 | Pyridaphenthion                    | 0,010 |
| Fosthiazat                        | 0,010 | MCPB (freie Säure)*            | 0,010 | Penflufen                     | 0,010 | Pyridat (freie Säure)*             | 0,010 |
| Fuberidazol                       | 0,010 | Mecarbam                       | 0,010 | Pentachloranilin              | 0,010 | (Summenparameter)**                |       |
| Furalaxyl                         | 0,010 | Mecoprop (Summe der Isomere)   | 0,010 | Pentachloranisol              | 0,010 | Pyrifenox                          | 0,010 |
| Furathiocarb                      | 0,010 | Mefenpyr-diethyl               | 0,010 | Pentachlorbenzol              | 0,010 | Pyrimethanil                       | 0,010 |
| Furmecycloz                       | 0,010 | Mefentrifluconazol             | 0,010 | Pentachlorphenol              | 0,010 | Pyriofenon                         | 0,010 |
| Genite                            | 0,010 | Mepanipyrim                    | 0,010 | Pentachlorphenol              | 0,010 | Pyriproxyfen                       | 0,010 |
| Halauxifen                        | 0,010 | Mephosfolan                    | 0,010 | Pentachlorphenol              | 0,010 | Quinalphos                         | 0,010 |
| Halauxifen-methyl                 | 0,010 | Mepronil                       | 0,010 | Pentachlorphenol              | 0,010 | Quinclorac                         | 0,010 |
| Halauxifen-methyl                 |       | Merphos                        | 0,010 | Pentachlorphenol              | 0,010 | Quinmerac                          | 0,10  |
| (Summenparameter)**               |       | Metallaxyl (Summe der Isomere) | 0,010 | Pentachlorphenol              | 0,010 | Quinmerac                          |       |
| Halfenprox                        | 0,010 | Metalddehyd                    | 0,010 | Pentachlorphenol              | 0,010 | (Summenparameter)**                |       |
| Halosulfuron-Methyl               | 0,010 | Metazachlor                    |       | Pentachlorphenol              | 0,010 | Quinoclam                          | 0,010 |
| Haloxypof (freie Säure)* (Summe   | 0,010 | (Summenparameter)**            |       | Pentachlorphenol              | 0,010 | Quinoxifen                         | 0,010 |
| der Isomere)                      |       | Metconazol (Summe der          | 0,010 | Pentachlorphenol              | 0,010 | Quintozen                          | 0,010 |
| Haloxypof (freie Säure)*          |       | Isomere)                       |       | Pentachlorphenol              | 0,010 | Quintozen (Summenparameter)**      |       |
| (Summenparameter)**               |       | Methabenzthiazuron             | 0,050 | Pentachlorphenol              | 0,010 | Quintozen (Summenparameter)**      |       |
| Haloxypof-ethoxyethylster*        | 0,010 | Methacryfos                    | 0,010 | Pentachlorphenol              | 0,010 | Quintozen (Summenparameter)**      |       |
| Haloxypof-methylester*            | 0,010 | Methidathion                   | 0,010 | Pentachlorphenol              | 0,010 | Quintozen (Summenparameter)**      |       |
| HCH, alpha-                       | 0,010 | Methiocarb                     | 0,010 | Pentachlorphenol              | 0,010 | Quintozen (Summenparameter)**      |       |
| HCH, beta-                        | 0,010 | Methiocarb                     |       | Pentachlorphenol              | 0,010 | Quintozen (Summenparameter)**      |       |
| HCH, delta-                       | 0,010 | (Summenparameter)**            |       | Pentachlorphenol              | 0,010 | Quintozen (Summenparameter)**      |       |
| HCH, epsilon-                     | 0,010 | Methiocarb-sulfon              | 0,010 | Pentachlorphenol              | 0,010 | Quintozen (Summenparameter)**      |       |
| HCH, gamma-                       | 0,010 | Methiocarb-sulfoxid            | 0,010 | Pentachlorphenol              | 0,010 | Quintozen (Summenparameter)**      |       |

|                                  |       |                                                                                                    |       |                                                             |                                                                               |
|----------------------------------|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Resmethrin (Summe der Isomere)   | 0,010 | Tricyclazol                                                                                        | 0,010 | Zusatzuntersuchungen <i>additional analyses:</i>            | Chlormequat, Mepiquat                                                         |
| Rimsulfuron                      | 0,050 | Tridemorph                                                                                         | 0,010 | <i>(nicht in GALAB 500Plus komplexe Matrices enthalten)</i> | LC-MS/MS                                                                      |
| Rotenon                          | 0,010 | Trietazin                                                                                          | 0,010 | <i>(not enclosed in GALAB 500Plus complex Matrices)</i>     | SOP-Nr. 495:2022-10; EU-SRM QuPpe 2020-02                                     |
| Saflufenacil                     | 0,010 | Trifloxystrobin                                                                                    | 0,010 |                                                             | BG/RL je 0,01 mg/kg                                                           |
| Saflufenacil                     |       | Triflumizol                                                                                        | 0,010 |                                                             | Chlormequat, BG/RL 0,01 mg/kg                                                 |
| (Summenparameter)**              |       | Trifluridol                                                                                        |       |                                                             | Mepiquat, BG/RL 0,01 mg/kg                                                    |
| Saflufenacil, M800H11            | 0,010 | (Summenparameter)**                                                                                |       | Saure Herbizide (alkalische Hydrolyse),                     | Chlormequat (Summenparameter)**,                                              |
| Saflufenacil, M800H35            | 0,010 | Trifluridol                                                                                        | 0,050 | <i>phenoxyalkanecarboxylic acids (alkaline hydrolysis),</i> | Mepiquat (Summenparameter)**                                                  |
| Sebutylazin                      | 0,010 | Trifluralin                                                                                        | 0,010 | mittels LC-MS/MS                                            |                                                                               |
| Sedaxan                          | 0,010 | Triflursulfuron                                                                                    | 0,010 | BG/RL je 0,01 mg/kg                                         | Difluoressigsäure, Trifluoressigsäure (DFA, TFA)                              |
| Sethoxydim                       | 0,010 | Triforin                                                                                           | 0,010 | 2,4,5-T                                                     | LC-MS/MS, SOP-Nr. 495:2022-10; EU-SRM QuPpe 2020-02                           |
| Siduron                          | 0,010 | Trinexapac                                                                                         | 0,010 | 2,4,5 -T (Summenparameter)**                                | BG/RL je 0,01 mg/kg                                                           |
| Silthiofom                       | 0,010 | Tritosulfuron                                                                                      | 0,010 | 2,4-D (Summenparameter)**                                   |                                                                               |
| Simazin                          | 0,050 | Vamidothion                                                                                        | 0,010 | 2,4-DB                                                      | Dithiocarbamate, berechnet als CS <sub>2</sub> /calculated as CS <sub>2</sub> |
| Sintofen                         | 0,010 | Vinclozolin                                                                                        | 0,010 | 2,4-DB (Summenparameter)**                                  | gem. ASU §64 LFGB L 00.00-49/2 modif.: GC-MSD                                 |
| Spinetoram                       | 0,010 | Zoxamid (Summe der Isomere)                                                                        | 0,010 | 2,4-DP (Dichlorprop)                                        | BG/RL 0,01 mg/kg                                                              |
| Spinosad (Summenparameter)**     |       |                                                                                                    |       | 2,4-DP (Dichlorprop) (Summenparameter)**                    |                                                                               |
| Spinosyn A                       | 0,010 | *Für die Bewertung des                                                                             |       | Acibenzolar-S-methyl (Summenparameter)**                    | Ethephon                                                                      |
| Spinosyn D                       | 0,010 | Rückstandshöchstgehaltes ist die                                                                   |       | Acibenzolar-Säure                                           | LC-MS/MS                                                                      |
| Spirodiclofen                    | 0,010 | Zusatzuntersuchung der sauren Herbizide                                                            |       | Bentazon                                                    | SOP-Nr. 495:2022-10; EU-SRM QuPpe 2020-02                                     |
| Spiromesifen                     | 0,010 | (alkalische Hydrolyse) notwendig! <i>For the legal assessment of the MRL an additional test of</i> |       | Bentazon (Summenparameter)**                                | BG/RL 0,01 mg/kg                                                              |
| Spirotetramat                    | 0,010 | <i>phenoxyalkanecarboxylic acids (alkaline hydrolysis) is necessary.</i>                           |       | Bentazon-6-OH                                               |                                                                               |
| Spirotetramat                    |       |                                                                                                    |       | Bentazon-8-OH                                               | Ethylenoxid (Summenparameter)**                                               |
| (Summenparameter)**              |       |                                                                                                    |       | Bispyribac                                                  | GC-MSMS, SOP-0653:02-2022                                                     |
| Spirotetramat-enol               | 0,010 | **berechnet/calculated                                                                             |       | Bispyribac (Summenparameter)**                              | BG/RL 0,01 mg/kg                                                              |
| Spiroxamin (Summe der Isomere)   | 0,010 | Methodik <i>Method</i>                                                                             |       | Fluazifop                                                   |                                                                               |
| Sulcotrion                       | 0,010 | DIN EN 15662:2018-07 Modulares QuEChERS-                                                           |       | Fluazifop (Summenparameter)**                               | Ethylenoxid, 2-Chlorethanol, Ethylenoxid                                      |
| Sulfentazon                      | 0,010 | Verfahren                                                                                          |       | Fluroxypyr                                                  | (Summe)                                                                       |
| Sulfosulfuron                    | 0,010 |                                                                                                    |       | Fluroxypyr (Summenparameter)**                              | GC-MSMS, SOP-0653:02-2022                                                     |
| Sulfotep                         | 0,010 | Messsystem <i>Technical equipment</i>                                                              |       | Haloxypfop                                                  | BG/RL 0,01 mg/kg                                                              |
| Sulfoxaflor                      | 0,010 | LC-MS/MS                                                                                           |       | Haloxypfop (Summenparameter)**                              | Ethylenoxid (Summenparameter)**                                               |
| Sulprofos                        | 0,010 | GC-MSD/GC-MS/MS                                                                                    |       | MCPA                                                        | Ethylenoxid, BG/RL 0,01 mg/kg                                                 |
| Tebuconazol                      | 0,010 | GC-NCI                                                                                             |       | MCPA (Summenparameter)**                                    | 2 Chlorethanol, BG/RL 0,01 mg/kg                                              |
| Tebufenozid                      | 0,010 |                                                                                                    |       | MCPB                                                        |                                                                               |
| Tebufenpyrad                     | 0,010 |                                                                                                    |       | Phenylphenol, ortho-                                        | Fosetyl (Summenparameter)**                                                   |
| Tebupirimphos                    | 0,010 |                                                                                                    |       | Phenylphenol, ortho- (Summenparameter)**                    | LC-MS/MS                                                                      |
| Tebutam                          | 0,010 |                                                                                                    |       | Quizalofop (Summe der Isomeren)                             | SOP-Nr. 495:2022-10; EU-SRM QuPpe 2020-02                                     |
| Teflubenzuron                    | 0,010 |                                                                                                    |       | Quizalofop (Summenparameter)**                              | Fosetyl, BG/RL 0,01 mg/kg                                                     |
| Tefluthrin (Summe der Isomere)   | 0,010 |                                                                                                    |       |                                                             | Phosphonsäure, BG/RL 0,01 mg/kg                                               |
| Tepraloxymid                     | 0,010 |                                                                                                    |       |                                                             |                                                                               |
| Terbufos                         | 0,010 |                                                                                                    |       |                                                             | Gesamtbromid                                                                  |
| Terbumeton                       | 0,010 |                                                                                                    |       |                                                             | GC-MSD                                                                        |
| Terbutylazin                     | 0,010 |                                                                                                    |       |                                                             | ASU L 00.00-36/1:2004-07,                                                     |
| Terbutryn                        | 0,010 |                                                                                                    |       |                                                             | BG/RL 1 mg/kg                                                                 |
| Tetrachlorvinphos                | 0,010 |                                                                                                    |       |                                                             | Gesamtbromid, Chlorid, Br/Cl-Verhältnis                                       |
| Tetraconazol (Summe der Isomere) | 0,010 |                                                                                                    |       |                                                             | GC-MSD                                                                        |
| Tetradifon                       | 0,010 |                                                                                                    |       |                                                             | ASU L 00.00-36/1:2004-07,                                                     |
| Tetrahydrophthalimid             | 0,010 |                                                                                                    |       |                                                             | Gesamtbromid, BG/RL 1 mg/kg                                                   |
| Tetramethrin                     | 0,010 |                                                                                                    |       |                                                             | Chlorid 5 mg/kg                                                               |
| TFNA                             | 0,010 |                                                                                                    |       |                                                             | Bromid-Chlorid-Verhältnis                                                     |
| TFNG                             | 0,010 |                                                                                                    |       |                                                             |                                                                               |
| Thiabendazol                     | 0,050 |                                                                                                    |       |                                                             | Glyphosat                                                                     |
| Thiacloprid                      | 0,010 |                                                                                                    |       |                                                             | LC-MS/MS                                                                      |
| Thiamethoxam                     | 0,010 |                                                                                                    |       |                                                             | SOP-0232:2011-06                                                              |
| Thidiazuron                      | 0,010 |                                                                                                    |       |                                                             | BG/RL je 0,01 mg/kg                                                           |
| Thifensulfuron-Methyl            | 0,050 |                                                                                                    |       |                                                             | Nitrat                                                                        |
| Thiobencarb                      | 0,010 |                                                                                                    |       |                                                             | HPLC/IC                                                                       |
| Thiodicarb                       | 0,010 |                                                                                                    |       |                                                             | Gemäß SOP-0570, Version 2.0; June 2020                                        |
| Thiophanat-Methyl                | 0,10  |                                                                                                    |       |                                                             | BG/RL 1 mg/kg                                                                 |
| Tiocabazil                       | 0,010 |                                                                                                    |       |                                                             | Paraquat, Diquat                                                              |
| Tolclofos-Methyl                 | 0,010 |                                                                                                    |       |                                                             | mittels LC-MS/MS                                                              |
| Tolfenpyrad                      | 0,010 |                                                                                                    |       |                                                             | SOP-Nr. 495:2022-10; EU-SRM QuPpe 2020-02                                     |
| Tolyfluanid                      | 0,010 |                                                                                                    |       |                                                             | BG/RL je 0,01 mg/kg                                                           |
| Tolyfluanid                      |       |                                                                                                    |       |                                                             | Perchlorat, Chlorat                                                           |
| (Summenparameter)**              |       |                                                                                                    |       |                                                             | LC-MS/MS                                                                      |
| Topramezon                       | 0,005 |                                                                                                    |       |                                                             | SOP-Nr. 495:2022-10; EU-SRM QuPpe 2020-02                                     |
| Tralkoxydim                      | 0,010 |                                                                                                    |       |                                                             | BG/RL je 0,01 mg/kg                                                           |
| Transfluthrin                    | 0,010 |                                                                                                    |       |                                                             | Phosphan                                                                      |
| Triadimefon                      | 0,010 |                                                                                                    |       |                                                             | GC-MSD                                                                        |
| Triadimenol (Summe der Isomere)  | 0,010 |                                                                                                    |       |                                                             | SOP-0559:2019-05                                                              |
| Triallat                         | 0,010 |                                                                                                    |       |                                                             | BG/RL 0,01 mg/kg                                                              |
| Triamiphos                       | 0,010 |                                                                                                    |       |                                                             | Sulfit                                                                        |
| Triasulfuron                     | 0,050 |                                                                                                    |       |                                                             | Gem. § 64 LFGB ASU L 00.00 46/1, November 1999                                |
| Triazamat                        | 0,010 |                                                                                                    |       |                                                             | BG/RL 10 mg/kg                                                                |
| Triazophos                       | 0,010 |                                                                                                    |       |                                                             | Trimethylsulfonium (Trimesium)                                                |
| Triazoxid                        | 0,001 |                                                                                                    |       |                                                             | LC-MS/MS                                                                      |
| Tribenuron-Methyl                | 0,010 |                                                                                                    |       |                                                             | SOP-Nr. 495:2022-10; EU-SRM QuPpe 2020-02                                     |
| Trichlorfon                      | 0,050 |                                                                                                    |       |                                                             | BG/RL 0,01 mg/kg                                                              |
| Trichloronat                     | 0,010 |                                                                                                    |       |                                                             |                                                                               |
| Triclopyr                        | 0,010 |                                                                                                    |       |                                                             |                                                                               |