

| Gruppe | Parameter | BG | Dimension |
|-----------------------|--------------------|-----------|------------------|
| neutrale Pestizide I | Atrazin | 0,03 | [µg/L] |
| neutrale Pestizide I | Epoxiconazol | 0,04 | [µg/L] |
| neutrale Pestizide I | Ethofumesat | 0,03 | [µg/L] |
| neutrale Pestizide I | Furmecycloxy | 0,05 | [µg/L] |
| neutrale Pestizide I | Metamitron | 0,03 | [µg/L] |
| neutrale Pestizide I | Metazachlor | 0,04 | [µg/L] |
| neutrale Pestizide I | Metolachlor | 0,03 | [µg/L] |
| neutrale Pestizide I | n-Chloridazon | 0,03 | [µg/L] |
| neutrale Pestizide I | Omethoat | 0,05 | [µg/L] |
| neutrale Pestizide I | Propiconazol | 0,04 | [µg/L] |
| neutrale Pestizide I | Sebuthylazin | 0,05 | [µg/L] |
| neutrale Pestizide I | Simazin | 0,03 | [µg/L] |
| neutrale Pestizide I | Tebuconazol | 0,04 | [µg/L] |
| neutrale Pestizide I | Terbutylazin | 0,03 | [µg/L] |
| neutrale Pestizide I | Terbutryn | 0,01 | [µg/L] |
| neutrale Pestizide II | 4,4-DDT | 0,03 | [µg/L] |
| neutrale Pestizide II | alpha-Endosulfan | 0,05 | [µg/L] |
| neutrale Pestizide II | beta-Endosulfan | 0,05 | [µg/L] |
| neutrale Pestizide II | Alachlor | 0,01 | [µg/L] |
| neutrale Pestizide II | Ametryn | 0,05 | [µg/L] |
| neutrale Pestizide II | Azinphos-ethyl | 0,01 | [µg/L] |
| neutrale Pestizide II | Azinphos-methyl | 0,03 | [µg/L] |
| neutrale Pestizide II | Chlordan | 0,05 | [µg/L] |
| neutrale Pestizide II | Chlorfenvinphos | 0,03 | [µg/L] |
| neutrale Pestizide II | Chlorpyrifos | 0,01 | [µg/L] |
| neutrale Pestizide II | Coumaphos | 0,03 | [µg/L] |
| neutrale Pestizide II | Cyprodinil | 0,04 | [µg/L] |
| neutrale Pestizide II | Demeton-S | 0,05 | [µg/L] |
| neutrale Pestizide II | Desmetryn | 0,05 | [µg/L] |
| neutrale Pestizide II | Dichlobenil | 0,03 | [µg/L] |
| neutrale Pestizide II | Dichlorvos | 0,03 | [µg/L] |
| neutrale Pestizide II | Dicofol | 0,05 | [µg/L] |
| neutrale Pestizide II | Dimethoat | 0,04 | [µg/L] |
| neutrale Pestizide II | Disulfoton | 0,01 | [µg/L] |
| neutrale Pestizide II | Etrimfos | 0,01 | [µg/L] |
| neutrale Pestizide II | Fenitrothion | 0,03 | [µg/L] |
| neutrale Pestizide II | Fenoxaprop-P-ethyl | 0,03 | [µg/L] |
| neutrale Pestizide II | Fenpropimorph | 0,03 | [µg/L] |
| neutrale Pestizide II | Fenthion | 0,03 | [µg/L] |
| neutrale Pestizide II | Fluchloralin | 0,03 | [µg/L] |
| neutrale Pestizide II | Furalaxyl | 0,03 | [µg/L] |
| neutrale Pestizide II | Heptachlor | 0,03 | [µg/L] |
| neutrale Pestizide II | Heptachlorepoxyd | 0,03 | [µg/L] |
| neutrale Pestizide II | Hexazinon | 0,04 | [µg/L] |
| neutrale Pestizide II | i-Chloridazon | 0,05 | [µg/L] |
| neutrale Pestizide II | Iprodion | 0,05 | [µg/L] |
| neutrale Pestizide II | Kresoxim-methyl | 0,04 | [µg/L] |
| neutrale Pestizide II | Malathion | 0,03 | [µg/L] |
| neutrale Pestizide II | Metalaxyl | 0,04 | [µg/L] |
| neutrale Pestizide II | Methidathion | 0,03 | [µg/L] |
| neutrale Pestizide II | Metribuzin | 0,03 | [µg/L] |
| neutrale Pestizide II | Methoprotryn | 0,05 | [µg/L] |
| neutrale Pestizide II | Mevinphos | 0,03 | [µg/L] |
| neutrale Pestizide II | Parathion-ethyl | 0,01 | [µg/L] |

| | | | |
|---------------------------------|------------------------------------|------|--------|
| neutrale Pestizide II | Parathion-methyl | 0,04 | [µg/L] |
| neutrale Pestizide II | Penconazol | 0,03 | [µg/L] |
| neutrale Pestizide II | Pendimethalin | 0,05 | [µg/L] |
| neutrale Pestizide II | Picolinafen | 0,05 | [µg/L] |
| neutrale Pestizide II | Prometryn | 0,05 | [µg/L] |
| neutrale Pestizide II | Propanil | 0,05 | [µg/L] |
| neutrale Pestizide II | Propazin | 0,03 | [µg/L] |
| neutrale Pestizide II | Propham | 0,03 | [µg/L] |
| neutrale Pestizide II | Pyrimethanil | 0,03 | [µg/L] |
| neutrale Pestizide II | Quinoxifen | 0,04 | [µg/L] |
| neutrale Pestizide II | Tebufenozid | 0,06 | [µg/L] |
| neutrale Pestizide II | Tolyfluanid | 0,06 | [µg/L] |
| neutrale Pestizide II | Triazophos | 0,03 | [µg/L] |
| neutrale Pestizide II | Trifluralin | 0,03 | [µg/L] |
| neutrale Pestizide II | Vinclozolin | 0,03 | [µg/L] |
| Drine | Aldrin | 0,01 | [µg/L] |
| Drine | Dieldrin | 0,01 | [µg/L] |
| Drine | Endrin | 0,01 | [µg/L] |
| Drine | Isodrin | 0,01 | [µg/L] |
| HCH | alpha-HCH | 0,01 | [µg/L] |
| HCH | beta-HCH | 0,01 | [µg/L] |
| HCH | gamma-HCH | 0,01 | [µg/L] |
| HCH | delta-HCH | 0,01 | [µg/L] |
| HCH | Summe HCH | 0,03 | [µg/L] |
| Phenylharnstoffe (PHS) | Chlortoluron | 0,03 | [µg/L] |
| Phenylharnstoffe (PHS) | Diuron | 0,03 | [µg/L] |
| Phenylharnstoffe (PHS) | Isoproturon | 0,03 | [µg/L] |
| Phenylharnstoffe (PHS) | Linuron | 0,01 | [µg/L] |
| Phenylharnstoffe (PHS) | Methabenzthiazuron | 0,04 | [µg/L] |
| Phenylharnstoffe (PHS) | Metobromuron | 0,04 | [µg/L] |
| Phenylharnstoffe (PHS) | Metoxuron | 0,04 | [µg/L] |
| Phenylharnstoffe (PHS) | Monolinuron | 0,04 | [µg/L] |
| Pentoxiyalkancarbonsäuren (PCS) | Dichlorprop | 0,03 | [µg/L] |
| Pentoxiyalkancarbonsäuren (PCS) | 2,4,5-T | 0,04 | [µg/L] |
| Pentoxiyalkancarbonsäuren (PCS) | 2,4-D | 0,04 | [µg/L] |
| Pentoxiyalkancarbonsäuren (PCS) | 2,4-DB | 0,04 | [µg/L] |
| Pentoxiyalkancarbonsäuren (PCS) | Bentazon | 0,03 | [µg/L] |
| Pentoxiyalkancarbonsäuren (PCS) | Bromacil | 0,04 | [µg/L] |
| Pentoxiyalkancarbonsäuren (PCS) | Dicamba | 0,04 | [µg/L] |
| Pentoxiyalkancarbonsäuren (PCS) | Fluazifop | 0,03 | [µg/L] |
| Pentoxiyalkancarbonsäuren (PCS) | Fluroxypyr | 0,04 | [µg/L] |
| Pentoxiyalkancarbonsäuren (PCS) | Haloxypop | 0,03 | [µg/L] |
| Pentoxiyalkancarbonsäuren (PCS) | MCPA | 0,03 | [µg/L] |
| Pentoxiyalkancarbonsäuren (PCS) | Mecoprop | 0,03 | [µg/L] |
| Pentoxiyalkancarbonsäuren (PCS) | Triclopyr | 0,03 | [µg/L] |
| Pestizidmetabolite | 1-(4-Isopropylphenyl)-3-methylurea | 0,05 | [µg/L] |
| Pestizidmetabolite | 4-Isopropylanilin | 0,05 | [µg/L] |
| Pestizidmetabolite | AIPA | 0,05 | [µg/L] |
| Pestizidmetabolite | Desethylatrazin | 0,03 | [µg/L] |
| Pestizidmetabolite | Desisopropylatrazin | 0,05 | [µg/L] |
| Pestizidmetabolite | Desamino-Metamitron | 0,05 | [µg/L] |
| Pestizidmetabolite | Desethylterbuthylazin | 0,03 | [µg/L] |
| Pestizidmetabolite | Endosulfansulfat | 0,05 | [µg/L] |
| Pestizidmetabolite | Desphenyl-chloridazon | 0,20 | [µg/L] |