

| PBSM                         |             |                           |
|------------------------------|-------------|---------------------------|
| Parameter                    | CAS         | Bestimmungsgrenze in µg/L |
| 2,4,5-T                      | 93-76-5     | 0,02                      |
| 2,4,5-TP (oder Fenoprop)     | 93-72-1     | 0,02                      |
| 2,4-D                        | 94-75-7     | 0,02                      |
| 2,4-DB                       | 94-82-6     | 0,02                      |
| Aclonifen                    | 74070-46-5  | 0,02                      |
| Aldicarb                     | 116-06-3    | 0,02                      |
| Ametryn                      | 834-12-8    | 0,02                      |
| Amidosulfuron                | 120923-37-7 | 0,02                      |
| AMPA                         | 1066-51-9   | 0,04                      |
| Atraton                      | 1610-17-9   | 0,02                      |
| Atrazin                      | 1912-24-9   | 0,02                      |
| Atrazin-desethyl             | 6190-65-4   | 0,02                      |
| Atrazin-desisopropyl         | 1007-28-9   | 0,02                      |
| Bentazon                     | 25057-89-0  | 0,02                      |
| Bromoxynil                   | 1689-84-5   | 0,02                      |
| Buturon                      | 3766-60-7   | 0,02                      |
| Carbamazepin                 | 298-46-4    | 0,02                      |
| Carbaryl                     | 63-25-2     | 0,02                      |
| Carbetamid                   | 16118-49-3  | 0,02                      |
| Carbofuran                   | 1563-66-2   | 0,02                      |
| Carfentrazon                 | 128621-72-7 | 0,02                      |
| Carfentrazon-ethyl           | 128639-02-1 | 0,02                      |
| Chloridazon                  | 1698-60-8   | 0,02                      |
| Chloridazon-desphenyl        | 6339-19-1   | 0,05                      |
| Chloridazon-methyl-desphenyl | 17254-80-7  | 0,05                      |
| Chlormequat (chloride salt)  | 999-81-5    | 0,02                      |
| Chlorotoluron                | 15545-48-9  | 0,02                      |
| Chloroxuron                  | 1982-47-4   | 0,02                      |
| Chlorpropham                 | 101-21-3    | 0,02                      |
| Chlorthalonil                | 1897-45-6   | 0,05                      |
| Clarithromycin               | 81103-11-9  | 0,02                      |
| Clodinafop-propargyl         | 105512-06-9 | 0,02                      |
| Clomazon                     | 81777-89-1  | 0,02                      |
| Clopyralid                   | 1702-17-6   | 0,02                      |
| Cyanazin                     | 21725-46-2  | 0,02                      |
| Cypermethrin                 | 52315-07-8  | 0,02                      |
| Desmedipham                  | 13684-56-5  | 0,02                      |
| Desmetryn                    | 1014-69-3   | 0,02                      |
| Diazinon (oder Dimpylate)    | 333-41-5    | 0,02                      |
| Dicamba                      | 1918-00-9   | 0,02                      |
| Dichlorprop                  | 120-36-5    | 0,02                      |
| Diclofenac                   | 15307-86-5  | 0,02                      |
| Diflufenican                 | 83164-33-4  | 0,02                      |
| Dimefuron                    | 34205-21-5  | 0,02                      |
| Dimethenamid-P               | 163515-14-8 | 0,02                      |
| Diuron                       | 330-54-1    | 0,02                      |
| Epoxiconazol                 | 133855-98-8 | 0,02                      |
| Ethidimuron                  | 30043-49-3  | 0,02                      |
| Ethofumesat                  | 26225-79-6  | 0,02                      |
| Fenitrothion                 | 122-14-5    | 0,02                      |
| Fenoxaprop-P-ethyl           | 71283-80-2  | 0,02                      |

|                       |              |      |
|-----------------------|--------------|------|
| Fenpropimorph         | 67564-91-4   | 0,02 |
| Fenuron               | 101-42-8     | 0,02 |
| Flazasulfuron         | 104040-78-0  | 0,02 |
| Florasulam            | 145701-23-1  | 0,02 |
| Flufenacet            | 142459-58-3  | 0,02 |
| Flumioxazin           | 103361-09-7  | 0,02 |
| Fluroxypyr            | 69377-81-7   | 0,02 |
| Flurtamon             | 96525-23-4   | 0,02 |
| Foramsulfuron         | 173159-57-4  | 0,02 |
| Hexazinon             | 51235-04-2   | 0,02 |
| Imidacloprid          | 138261-41-3  | 0,02 |
| Ioxynil               | 1689-83-4    | 0,02 |
| Isobumeton            | 26259-45-0   | 0,02 |
| Isoproturon           | 34123-59-6   | 0,02 |
| Karbutilat            | 4849-32-5    | 0,02 |
| Lenacil               | 2164-08-1    | 0,02 |
| Linuron               | 330-55-2     | 0,02 |
| MCPA                  | 94-74-6      | 0,02 |
| MCPB                  | 94-81-5      | 0,02 |
| Mecoprop (MCPP)       | 93-65-2      | 0,02 |
| Mepiquat-chlorid      | 24307-26-4   | 0,02 |
| Mesosulfuron-methyl   | 208465-21-8  | 0,02 |
| Mesotrion             | 104206-82-8  | 0,02 |
| Metalaxyl             | 57837-19-1   | 0,02 |
| Metamitron            | 41394-05-2   | 0,02 |
| Metazachlor           | 67129-08-2   | 0,02 |
| Metazachlor-ESA-Na    | 1231710-68-1 | 0,05 |
| Metazachlor-OA        | 1231244-60-2 | 0,05 |
| Metconazol            | 125116-23-6  | 0,02 |
| Methabenzthiazuron    | 18691-97-9   | 0,02 |
| Methoprotryn          | 841-06-5     | 0,02 |
| Metobromuron          | 3060-89-7    | 0,02 |
| Metolachlor           | 51218-45-2   | 0,02 |
| Metolachlor-ESA-Na    | 947601-85-6  | 0,05 |
| Metolachlor-OA        | 152019-73-3  | 0,05 |
| Metoprolol            | 51384-51-1   | 0,02 |
| Metosulam             | 139528-85-1  | 0,02 |
| Metoxuron             | 19937-59-8   | 0,02 |
| Metribuzin            | 21087-64-9   | 0,02 |
| Metsulfuron-methyl    | 74223-64-6   | 0,02 |
| Monolinuron           | 1746-81-2    | 0,02 |
| Monuron               | 150-68-5     | 0,02 |
| Nicarbazin            | 330-95-0     | 0,02 |
| Nicosulfuron          | 111991-09-4  | 0,02 |
| Pendimethalin         | 40487-42-1   | 0,02 |
| Bromacil              | 314-40-9     | 0,02 |
| Bifenox               | 42576-02-3   | 0,05 |
| Iodosulfuron-methyl   | 144550-36-7  | 0,02 |
| Glyphosat             | 1071-83-6    | 0,04 |
| Triclopyr             | 55335-06-3   | 0,02 |
| Thiacloprid           | 111988-49-9  | 0,02 |
| Thiazafluron          | 25366-23-8   | 0,02 |
| Thifensulfuron-methyl | 79277-27-3   | 0,02 |
| Tebuconazol           | 107534-96-3  | 0,02 |

|                       |             |      |
|-----------------------|-------------|------|
| Terbutylazin          | 5915-41-3   | 0,02 |
| Terbutylazin-desethyl | 30125-63-4  | 0,02 |
| Terbutryn             | 886-50-0    | 0,02 |
| Sebutylazin           | 7286-69-3   | 0,02 |
| Simazin               | 122-34-9    | 0,02 |
| Sotalol               | 3930-20-9   | 0,02 |
| Prometon              | 1610-18-0   | 0,02 |
| Prometryn             | 7287-19-6   | 0,02 |
| Propazin              | 139-40-2    | 0,02 |
| Propetamphos          | 31218-83-4  | 0,02 |
| Propham               | 122-42-9    | 0,02 |
| Propiconazol          | 60207-90-1  | 0,02 |
| Prosulfocarb          | 52888-80-9  | 0,02 |
| Prothioconazol        | 178928-70-6 | 0,02 |
| Quinmerac             | 90717-03-6  | 0,02 |
| Quizalofop-P          | 94051-08-8  | 0,02 |
| Rimsulfuron           | 122931-48-0 | 0,02 |
| Picolinafen           | 137641-05-5 | 0,02 |
| Phenmedipham          | 13684-63-4  | 0,02 |
| Sulcotrione           | 99105-77-8  | 0,02 |
| Sulfamethoxazol       | 723-46-6    | 0,02 |
| N,N-Dimethylsulfamid  | 3984-14-3   | 0,05 |