

- 1) Vorgabe gem. RdErl. D. MU v. 20. 3. 2019 - 23-62003/051
- 2) Vorgabe gem. RdErl. D. MU v. 20. 3. 2019 - 23-62003/051 - Ergänzungsprogramm
- 3) Vorgabe für bestimmte Brunnen gem. Zulassungsbescheid

- 1) Vorgabe gem. RdErl. D. MU v. 20. 3. 2019 - 23-62003/051
- 2) Vorgabe gem. RdErl. D. MU v. 20. 3. 2019 - 23-62003/051 - Ergänzungsprogramm
- 3) Vorgabe für bestimmte Brunnen gem. Zulassungsbescheid

| Parametergruppe    | Parameter               | Behördl. Vorgabe | Bestimmungsgrenze | Dimension | Brunnen       | BNHE.W1     | BNHE.W1     | BNHE.W2     | BNHE.W2     | BNHE.W3     | BNHE.W3     | BNHE.W4     | BNHE.W4     | BNHE.W5     | BNHE.W5     | BNHE.W6     | BNHE.W9     | BNHE.W9     | BNHE.W10    | BNHE.W10    | BNHE.W11    | BNHE.W11    | BNHE.W12    | BNHE.W13    | BNHE.W13    | BNHE.W13    |      |
|--------------------|-------------------------|------------------|-------------------|-----------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------|
|                    |                         |                  |                   |           | Datum         | 13.02.2019  | 30.07.2019  | 13.02.2019  | 30.07.2019  | 11.02.2019  | 24.07.2019  | 11.02.2019  | 24.07.2019  | 11.02.2019  | 24.07.2019  | 30.07.2019  | 11.02.2019  | 30.07.2019  | 11.02.2019  | 30.07.2019  | 28.01.2019  | 18.07.2019  | 24.07.2019  | 15.04.2019  | 24.07.2019  | 16.09.2019  |      |
|                    |                         |                  |                   |           | Proben-nummer | 20190213323 | 20190730229 | 20190213324 | 20190730230 | 20190211335 | 20190724286 | 20190211338 | 20190724287 | 20190211336 | 20190724288 | 20190730231 | 20190211339 | 20190730233 | 20190211337 | 20190730232 | 20190128309 | 20190738246 | 20190724289 | 20190415290 | 20190724290 | 20190916395 |      |
| PSM und Metabolite | Cloquintocet-mexyl      |                  | 0,03              | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |      |
|                    | Clothianidin            |                  | 0,03              | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |      |
|                    | Cycloxidim              |                  | 0,03              | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |      |
|                    | delta-HCH               |                  | 0,03              | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |      |
|                    | Desethylatrazin         | 2)               | 0,03              | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |      |
|                    | Desethylterbutylazin    | 2)               | 0,03              | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |      |
|                    | Desisopropylatrazin     | 2)               | 0,03              | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |      |
|                    | Desmethyldiuron         |                  | 0,03              | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |      |
|                    | Desmetryn               |                  | 0,03              | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |      |
|                    | Desphenyl-Chloridazon   | 2)               | 0,03              | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | 0,4         | n.n.        | n.n.        | n.u.        |      |
|                    | Dicamba                 |                  | 0,03              | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |      |
|                    | Dichlobenil             |                  | 0,03              | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |      |
|                    | Dichlofluanid           |                  | 0,03              | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |      |
|                    | Diclofop-methyl         |                  | 0,03              | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |      |
|                    | Dieldrin (HEOD)         |                  | 0,01              | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |      |
|                    | Difenoconazol           |                  | 0,03              | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |      |
|                    | Diffufenican            |                  | 0,03              | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |      |
|                    | Dimefuron               |                  | 0,03              | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |      |
|                    | Dimethachlor            | 2)               | 0,03              | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |      |
|                    | Dimethachlor CGA 369873 | 2)               | 0,03              | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | 0,052       | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u. |
|                    | Dimethachlorsäure       | 2)               | 0,03              | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |      |
|                    | Dimethachlorsulfonsäure | 2)               | 0,03              | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |      |
|                    | Dimethenamid            |                  | 0,03              | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |      |
|                    | Dimethoat               |                  | 0,03              | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |      |
|                    | Diuron                  | 2)               | 0,03              | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |      |
|                    | Epoxiconazol            |                  | 0,03              | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |      |
|                    | Ethidimuron             | 2)               | 0,03              | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |      |
|                    | Ethofumesat             | 2)               | 0,03              | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |      |
|                    | Fenpropimorph           |                  | 0,03              | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |      |
|                    | Florasulam              |                  | 0,03              | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |      |
|                    | Flufenacet              |                  | 0,03              | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |      |
|                    | Flufenacetsulfonsäure   | 2)               | 0,03              | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |      |
|                    | Fluquinconazol          |                  | 0,03              | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |      |
|                    | Fluroxypyr              |                  | 0,03              | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |      |
|                    | Flurtamon               |                  | 0,03              | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |      |
|                    | gamma-HCH (Lindan)      |                  | 0,03              | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |      |
|                    | Glufosinat              |                  | 0,03              | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |      |
|                    | Glyphosat               | 2)               | 0,03              | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |      |
|                    | Heptachlor              |                  | 0,01              | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |      |
|                    | Hexachlorbenzol (HCB)   |                  | 0,03              | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |      |
|                    | Hexazinon               |                  | 0,03              | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |      |
|                    | Imidacloprid            |                  | 0,03              | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |      |
|                    | Isoproturon             | 2)               | 0,03              | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |      |

| Parametergruppe    | Parameter                     | Behördl. Vorgabe | Bestimmungsgrenze | Dimension | Brunnen       | BNHE.W1     | BNHE.W1     | BNHE.W2     | BNHE.W2     | BNHE.W3     | BNHE.W3     | BNHE.W4     | BNHE.W4     | BNHE.W5     | BNHE.W5     | BNHE.W6     | BNHE.W9     | BNHE.W9     | BNHE.W10    | BNHE.W10    | BNHE.W11    | BNHE.W11    | BNHE.W12    | BNHE.W13    | BNHE.W13    | BNHE.W13    |
|--------------------|-------------------------------|------------------|-------------------|-----------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|                    |                               |                  |                   |           | Datum         | 13.02.2019  | 30.07.2019  | 13.02.2019  | 30.07.2019  | 11.02.2019  | 24.07.2019  | 11.02.2019  | 24.07.2019  | 11.02.2019  | 24.07.2019  | 30.07.2019  | 11.02.2019  | 30.07.2019  | 11.02.2019  | 30.07.2019  | 28.01.2019  | 18.07.2019  | 24.07.2019  | 15.04.2019  | 24.07.2019  | 16.09.2019  |
| PSM und Metabolite |                               |                  |                   |           | Proben-nummer | 20190213323 | 20190730229 | 20190213324 | 20190730230 | 20190211335 | 20190724286 | 20190211338 | 20190724287 | 20190211336 | 20190730288 | 20190730231 | 20190211339 | 20190730233 | 20190211337 | 20190730232 | 20190128309 | 20190718246 | 20190724289 | 20190415290 | 20190724290 | 20190916395 |
|                    | Oxadixyl                      | 2)               | 0,03              | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |
|                    | p,p'-DDT                      |                  | 0,03              | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |
|                    | Parathion-ethyl               |                  | 0,03              | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |
|                    | Penconazol                    |                  | 0,03              | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |
|                    | Pendimethalin                 |                  | 0,03              | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |
|                    | Picolinafen                   |                  | 0,03              | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |
|                    | Pirimicarb                    |                  | 0,03              | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |
|                    | Prochloraz                    |                  | 0,03              | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |
|                    | Prometryn                     |                  | 0,03              | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |
|                    | Propachlor                    |                  | 0,03              | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |
|                    | Propazin                      |                  | 0,03              | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |
|                    | Propiconazol                  |                  | 0,03              | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |
|                    | Propoxur                      |                  | 0,03              | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |
|                    | Prosulfocarb                  |                  | 0,03              | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |
|                    | Prothioconazol                |                  | 0,03              | µg/l      |               | n.n.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |
|                    | Prothioconazol_desthio        |                  | 0,03              | µg/l      |               | n.n.        | n.u.        | n.n.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Pymetrozin                    |                  | 0,03              | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |
|                    | Pyraclostrobin                |                  | 0,03              | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |
|                    | Quinmerac                     |                  | 0,03              | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |
|                    | Sebuthylazin                  |                  | 0,03              | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |
|                    | Simazin                       | 2)               | 0,03              | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |
|                    | ß-Heptachlorepoxyd            |                  | 0,01              | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |
|                    | Tebuconazol                   |                  | 0,03              | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |
|                    | Terbutylazin                  | 2)               | 0,03              | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |
|                    | Terbutryn                     |                  | 0,03              | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |
|                    | Thiacloprid                   |                  | 0,03              | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |
|                    | Tolyfluanid                   |                  | 0,03              | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |
|                    | Tribenuron-methyl             |                  | 0,03              | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |
|                    | Triclopyr                     |                  | 0,03              | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |
|                    | Trifluoressigsäure            | 2)               | 0,1               | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |
|                    | Trifluralin                   |                  | 0,03              | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |
|                    | Tritosulfuron                 |                  | 0,03              | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |
| LHKW/BTEX          | 1,1,1-Trichlorethan           | 2)               | 0,1               | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |
|                    | 1,1,2,2-Tetrachlorethan       |                  | 0,1               | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |
|                    | 1,1,2-Trichlorethan           |                  | 0,1               | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |
|                    | 1,1-Dichlorethan              |                  | 0,1               | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |
|                    | 1,2-Dichlorbenzol             |                  | 0,25              | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |
|                    | 1,2-Dichlorethan              | 2)               | 0,1               | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |
|                    | 1,2-Dichlorpropan             | 2)               | 0,03              | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |
|                    | 1,3-Dichlorbenzol             |                  | 0,25              | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |
|                    | 1,3-Dichlorpropan             |                  | 0,1               | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |
|                    | 1,4-Dichlorbenzol             |                  | 0,25              | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |
|                    | Benzol                        |                  | 0,3               | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |
|                    | Bromdichlormethan             | 2)               | 0,1               | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |
|                    | Chlorbenzol                   |                  | 0,25              | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |
|                    | cis-1,2-Dichlorethen          |                  | 0,1               | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |
|                    | cis-1,3-Dichlorpropen         | 2)               | 0,03              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Dibromchlormethan             | 2)               | 0,1               | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |
|                    | Dichlormethan                 | 2)               | 0,1               | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |
|                    | Ethylbenzol                   |                  | 0,5               | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |
|                    | Ethyl-tert.-butylether        |                  | 0,25              | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |
|                    | m,p-Xylol                     |                  | 0,5               | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |
|                    | Methyl-tert.-butylether(MTBE) |                  | 0,25              | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |
|                    | o-Xylol                       |                  | 0,5               | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |
|                    | Tetrachlorethen               | 2)               | 0,1               | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |
|                    | Tetrachlormethan              | 2)               | 0,1               | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |
|                    | Toluol                        |                  | 0,5               | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |
|                    | trans-1,2-Dichlorethen        |                  | 0,1               | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |
|                    | trans-1,3-Dichlorpropen       | 2)               | 0,1               | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Tribrommethan                 | 2)               | 0,1               | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |
|                    | Trichlorethen                 | 2)               | 0,1               | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |
|                    | Trichlormethan                | 2)               | 0,1               | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        |
|                    | Vinylchlorid                  |                  | 0,1               | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |

| Parametergruppe    | Parameter                 | Behörl. Vorgabe | Bestimmungsgrenze | Dimension   | Brunnen     | BNHE.W1     | BNHE.W1     | BNHE.W2     | BNHE.W2     | BNHE.W3     | BNHE.W3     | BNHE.W4     | BNHE.W4     | BNHE.W5     | BNHE.W5     | BNHE.W6     | BNHE.W9     | BNHE.W9     | BNHE.W10    | BNHE.W10    | BNHE.W11    | BNHE.W11   | BNHE.W12   | BNHE.W13   | BNHE.W13   | BNHE.W13   |
|--------------------|---------------------------|-----------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|                    |                           |                 |                   |             | Datum       | 13.02.2019  | 30.07.2019  | 13.02.2019  | 30.07.2019  | 11.02.2019  | 24.07.2019  | 11.02.2019  | 24.07.2019  | 11.02.2019  | 24.07.2019  | 30.07.2019  | 11.02.2019  | 30.07.2019  | 11.02.2019  | 30.07.2019  | 28.01.2019  | 18.07.2019 | 24.07.2019 | 15.04.2019 | 24.07.2019 | 16.09.2019 |
| Proben-nummer      | 20190213323               | 20190730229     | 20190213324       | 20190730230 | 20190211335 | 20190724286 | 20190211338 | 20190724287 | 20190211336 | 20190724288 | 20190730231 | 20190211339 | 20190730233 | 20190211337 | 20190730232 | 20190128309 | 20190718246 | 20190724289 | 20190415290 | 20190724290 | 20190916395 |            |            |            |            |            |
|                    |                           |                 |                   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |            |            |            |            |            |
| PAK                | 1-Methylnaphthalin        |                 | 0,05              | µg/l        |             | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.       | n.u.       | n.u.       | n.u.       | n.u.       |
|                    | 2-Methylnaphthalin        |                 | 0,05              | µg/l        |             | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.       | n.u.       | n.u.       | n.u.       | n.u.       |
|                    | Acenaphthen               |                 | 0,1               | µg/l        |             | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.       | n.u.       | n.u.       | n.u.       | n.u.       |
|                    | Acenaphthylen             |                 | 0,2               | µg/l        |             | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.       | n.u.       | n.u.       | n.u.       | n.u.       |
|                    | Anthracen                 |                 | 0,01              | µg/l        |             | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.       | n.u.       | n.u.       | n.u.       | n.u.       |
|                    | Benzo(a)anthracen         |                 | 0,01              | µg/l        |             | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.       | n.u.       | n.u.       | n.u.       | n.u.       |
|                    | Benzo(a)pyren             |                 | 0,003             | µg/l        |             | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.       | n.n.       | n.n.       | n.n.       | n.u.       |
|                    | Benzo(b)fluoranthen       | 2)              | 0,005             | µg/l        |             | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.       | n.n.       | n.n.       | n.n.       | n.u.       |
|                    | Benzo(e)pyren             |                 | 0,02              | µg/l        |             | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.       | n.u.       | n.u.       | n.u.       | n.u.       |
|                    | Benzo(ghi)perylen         | 2)              | 0,01              | µg/l        |             | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.       | n.n.       | n.n.       | n.n.       | n.u.       |
|                    | Benzo(k)fluoranthen       | 2)              | 0,005             | µg/l        |             | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.       | n.n.       | n.n.       | n.n.       | n.u.       |
|                    | Chrysen                   |                 | 0,01              | µg/l        |             | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.       | n.u.       | n.u.       | n.u.       | n.u.       |
|                    | Dibenzo(a,h)anthracen     |                 | 0,01              | µg/l        |             | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.       | n.u.       | n.u.       | n.u.       | n.u.       |
|                    | Fluoranthen               |                 | 0,005             | µg/l        |             | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.       | n.n.       | n.n.       | n.n.       | n.u.       |
|                    | Fluoren                   |                 | 0,02              | µg/l        |             | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.       | n.u.       | n.u.       | n.u.       | n.u.       |
|                    | Indeno(1,2,3-c,d)-pyren   | 2)              | 0,01              | µg/l        |             | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.       | n.n.       | n.n.       | n.n.       | n.u.       |
|                    | Naphthalin                |                 | 0,1               | µg/l        |             | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.       | n.u.       | n.u.       | n.u.       | n.u.       |
|                    | Phenanthren               |                 | 0,01              | µg/l        |             | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.       | n.u.       | n.u.       | n.u.       | n.u.       |
|                    | Pyren                     |                 | 0,01              | µg/l        |             | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.       | n.u.       | n.u.       | n.u.       | n.u.       |
| Phenolverbindungen | 1-Naphthol                |                 | 0,05              | µg/l        |             | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.       | n.n.       | n.n.       | n.n.       | n.n.       |
|                    | 2,4,5-Trichlorphenol      |                 | 0,05              | µg/l        |             | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.       | n.n.       | n.n.       | n.n.       | n.n.       |
|                    | 2,4,6-Trichlorphenol      |                 | 0,05              | µg/l        |             | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.       | n.n.       | n.n.       | n.n.       | n.n.       |
|                    | 2,4/2,5-Dichlorphenol     |                 | 0,05              | µg/l        |             | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.       | n.u.       | n.u.       | n.u.       | n.n.       |
|                    | 2-Chlorphenol             |                 | 0,05              | µg/l        |             | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.       | n.n.       | n.n.       | n.n.       | n.n.       |
|                    | 2-Ethylphenol             |                 | 0,05              | µg/l        |             | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.       | n.n.       | n.n.       | n.n.       | n.n.       |
|                    | 2-Methyl-4-Chlor-Phenol   |                 | 0,05              | µg/l        |             | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.       | n.n.       | n.n.       | n.n.       | n.n.       |
|                    | 2-Naphthol                |                 | 0,05              | µg/l        |             | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.       | n.n.       | n.n.       | n.n.       | n.n.       |
|                    | 2-Propylphenol            |                 | 0,05              | µg/l        |             | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.       | n.n.       | n.n.       | n.n.       | n.n.       |
|                    | 3-Chlorphenol             |                 | 0,05              | µg/l        |             | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.       | n.n.       | n.n.       | n.n.       | n.n.       |
|                    | 3-Methyl-4-Chlor-Phenol   |                 | 0,05              | µg/l        |             | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.       | n.n.       | n.n.       | n.n.       | n.n.       |
|                    | 4-Chlorphenol             |                 | 0,05              | µg/l        |             | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.       | n.n.       | n.n.       | n.n.       | n.n.       |
|                    | 4-Ethylphenol             |                 | 0,05              | µg/l        |             | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.       | n.n.       | n.n.       | n.n.       | n.n.       |
|                    | 4-n-Nonylphenol           |                 | 0,1               | µg/l        |             | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.       | n.u.       | n.u.       | n.u.       | n.n.       |
|                    | 4-n-Octylphenol           |                 | 0,1               | µg/l        |             | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.       | n.u.       | n.u.       | n.u.       | n.n.       |
|                    | 4-tert-Butylphenol        |                 | 0,05              | µg/l        |             | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.       | n.n.       | n.n.       | n.n.       | n.n.       |
|                    | 4-tert-Octylphenol        |                 | 0,1               | µg/l        |             | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.       | n.n.       | n.n.       | n.n.       | n.n.       |
|                    | Bisphenol A               |                 | 0,05              | µg/l        |             | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.       | n.n.       | n.n.       | n.u.       | n.n.       |
|                    | Bisphenol A-dimethacrylat |                 | 0,05              | µg/l        |             | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.       | n.n.       | n.n.       | n.n.       | n.u.       |
|                    | Dinitro-o-Kresol          | 3)              | 0,03              | µg/l        |             | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.       | n.n.       | n.n.       | n.n.       | n.u.       |
|                    | m-Kresol                  | 3)              | 0,1               | µg/l        |             | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.       | n.n.       | n.n.       | n.n.       | n.n.       |
|                    | o-Kresol                  | 3)              | 0,1               | µg/l        |             | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.       | n.n.       | n.n.       | n.n.       | n.n.       |
|                    | Pentachlorphenol          |                 | 0,02              | µg/l        |             | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.       | n.n.       | n.n.       | n.n.       | n.n.       |
|                    | Phenol                    |                 | 0,25              | µg/l        |             | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.       | n.n.       | n.n.       | n.n.       | n.n.       |
|                    | p-Kresol                  | 3)              | 0,1               | µg/l        |             | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.       | n.n.       | n.n.       | n.n.       | n.n.       |
| Benzo-triazole     | 1 H-Benzotriazol          |                 | 0,05              | µg/l        |             | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.       | n.n.       | n.n.       | n.n.       | n.u.       |
|                    | Tolyltriazol              |                 | 0,05              | µg/l        |             | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.       | n.n.       | n.n.       | n.n.       | n.u.       |
| Süßstoffe          | Acesulfam-K               |                 | 0,1               | µg/l        |             | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.       | n.n.       | n.n.       | n.n.       | n.u.       |
|                    | Cyclamat                  |                 | 0,1               | µg/l        |             | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.       | n.n.       | n.n.       | n.n.       | n.u.       |
|                    | Saccharin                 |                 | 0,05              | µg/l        |             | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.       | n.n.       | n.n.       | n.n.       | n.u.       |
|                    | Sucralose                 |                 | 0,05              | µg/l        |             | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.       | n.n.       | n.n.       | n.n.       | n.u.       |

1) Vorgabe gem. RdErl. D. MU v. 20. 3. 2019 - 23-62003/051  
2) Vorgabe gem. RdErl. D. MU v. 20. 3. 2019 - 23-62003/051 - Ergänzungsprogramm  
3) Vorgabe für bestimmte Brunnen gem. Zulassungsbescheid

- 1) Vorgabe gem. RdErl. D. MU v. 20. 3. 2019 - 23-62003/051
- 2) Vorgabe gem. RdErl. D. MU v. 20. 3. 2019 - 23-62003/051 - Ergänzungsprogramm
- 3) Vorgabe für bestimmte Brunnen gem. Zulassungsbescheid

| Parametergruppe                | Parameter                    | Behörl. Vorgabe | Bestimmungsgrenze | Dimension | Brunnen       | BNHE.W14    | BNHE.W14    | BNHE.W15    | BNHE.W15    | BNHE.W16    | BNHE.W16    | BNHE.W17    | BNHE.W17    | BNHE.O1     | BNHE.O1     | BNHE.O2     | BNHE.O2     | BNHE.O3     | BNHE.O3     | BNHE.O4     | BNHE.O4     | BNHE.O5     | BNHE.O5     | BNHE.O6     | BNHE.O6     | BNHE.O7     |
|--------------------------------|------------------------------|-----------------|-------------------|-----------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|                                |                              |                 |                   |           | Datum         | 28.01.2019  | 18.07.2019  | 28.01.2019  | 18.07.2019  | 28.01.2019  | 30.07.2019  | 28.01.2019  | 18.07.2019  | 22.01.2019  | 05.08.2019  | 22.01.2019  | 05.08.2019  | 22.01.2019  | 05.08.2019  | 22.01.2019  | 02.08.2019  | 22.01.2019  | 02.08.2019  | 23.01.2019  | 26.07.2019  | 23.01.2019  |
|                                |                              |                 |                   |           | Proben-nummer | 20190128310 | 20190718247 | 20190128311 | 20190718248 | 20190128312 | 20190730234 | 20190128313 | 20190718249 | 20190122265 | 20190805315 | 20190122266 | 20190805316 | 20190122267 | 20190805317 | 20190122268 | 20190802194 | 20190122269 | 20190802195 | 20190123240 | 20190726234 | 20190123241 |
| Arzneimittel und Abbauprodukte | 10,11-Dihydroxy Carbamazepin |                 | 0,05              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |
|                                | 17-alpha-Estradiol           |                 | 0,1               | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |
|                                | 17-alpha-Ethinylestradiol    |                 | 0,1               | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |
|                                | 17-beta-Estradiol            |                 | 0,05              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |
|                                | 4-Acetamidoantipyrin         |                 | 0,05              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |
|                                | 4-Formylaminoantipyrin       |                 | 0,05              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |
|                                | Amidotrizoesaeure            | 2)              | 0,05              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |
|                                | Bezafibrat                   |                 | 0,05              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |
|                                | Carbamazepin                 | 2)              | 0,03              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |
|                                | Carbamazepin 10,11-Epoxid    |                 | 0,05              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |
|                                | Clofibrinsäure (CPIBA)       | 2)              | 0,03              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |
|                                | Cyclophosphamid              |                 | 0,05              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |
|                                | Diazepam                     |                 | 0,05              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |
|                                | Diclofenac                   | 2)              | 0,05              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |
|                                | Diethylstilbestrol           |                 | 0,015             | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |
|                                | Estriol                      |                 | 0,1               | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |
|                                | Estrone                      |                 | 0,015             | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |
|                                | Fenofibrate                  |                 | 0,05              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |
|                                | Fenofibrinsäure              |                 | 0,05              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |
|                                | Gabapentin                   | 2)              | 0,05              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |
|                                | Gadolinium                   |                 | 0,1               | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        |             |
|                                | Gemfibrozil                  |                 | 0,05              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |
|                                | Ibuprofen                    |                 | 0,05              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |
|                                | lohexol                      |                 | 0,1               | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |
|                                | lomeprol                     |                 | 0,1               | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |
|                                | lopamidol                    | 2)              | 0,05              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |
|                                | lopromid                     | 2)              | 0,05              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |
|                                | Ketoprofen                   |                 | 0,05              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |
|                                | Metformin                    |                 | 0,05              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |
|                                | Metoprolol                   | 2)              | 0,05              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |
|                                | N4-Acetylsulfamethoxazol     | 2)              | 0,05              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |
|                                | Naproxen                     | 2)              | 0,05              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |
| Oxazepam                       |                              | 0,05            | µg/l              |           | n.u.          | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |             |
| PEMA                           |                              | 0,05            | µg/l              |           | n.u.          | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |             |
| Pentoxifyllin                  |                              | 0,05            | µg/l              |           | n.u.          | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |             |
| Phenazon                       | 2)                           | 0,05            | µg/l              |           | n.u.          | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |             |
| Primidon                       |                              | 0,05            | µg/l              |           | n.u.          | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |             |
| Propyphenazon                  | 2)                           | 0,05            | µg/l              |           | n.u.          | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |             |
| Sotalol                        | 2)                           | 0,05            | µg/l              |           | n.u.          | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |             |
| Sulfamethoxazol                | 2)                           | 0,05            | µg/l              |           | n.u.          | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |             |
| Trimethoprim                   |                              | 0,05            | µg/l              |           | n.u.          | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |             |
| Valsartan                      |                              | 0,05            | µg/l              |           | n.u.          | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |             |
| Valsartansäure                 |                              | 0,05            | µg/l              |           | n.u.          | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |             |
| PSM und Metabolite             | 2,4,5-T                      |                 | 0,03              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |
|                                | 2,4-D                        |                 | 0,03              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |



- 1) Vorgabe gem. RdErl. D. MU v. 20. 3. 2019 - 23-62003/051
- 2) Vorgabe gem. RdErl. D. MU v. 20. 3. 2019 - 23-62003/051 - Ergänzungsprogramm
- 3) Vorgabe für bestimmte Brunnen gem. Zulassungsbescheid



| Parametergruppe    | Parameter                     | Behörtl. Vorgabe | Bestimmungsgrenze | Dimension | Brunnen       | BNHE.W14    | BNHE.W14    | BNHE.W15    | BNHE.W15    | BNHE.W16    | BNHE.W16    | BNHE.W17    | BNHE.W17    | BNHE.O1     | BNHE.O1     | BNHE.O2     | BNHE.O2     | BNHE.O3     | BNHE.O3     | BNHE.O4     | BNHE.O4     | BNHE.O5     | BNHE.O5     | BNHE.O6     | BNHE.O6     | BNHE.O7     |
|--------------------|-------------------------------|------------------|-------------------|-----------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|                    |                               |                  |                   |           | Datum         | 28.01.2019  | 18.07.2019  | 28.01.2019  | 18.07.2019  | 28.01.2019  | 30.07.2019  | 28.01.2019  | 18.07.2019  | 22.01.2019  | 05.08.2019  | 22.01.2019  | 05.08.2019  | 22.01.2019  | 05.08.2019  | 22.01.2019  | 02.08.2019  | 22.01.2019  | 02.08.2019  | 23.01.2019  | 26.07.2019  | 23.01.2019  |
| PSM und Metabolite |                               |                  |                   |           | Proben-nummer | 20190128310 | 20190718247 | 20190128311 | 20190718248 | 20190128312 | 20190730234 | 20190128313 | 20190718249 | 20190122265 | 20190806315 | 20190122266 | 20190806316 | 20190122267 | 20190806317 | 20190122268 | 20190802194 | 20190122269 | 20190802195 | 20190123240 | 20190726234 | 20190123241 |
|                    | Oxadixyl                      | 2)               | 0,03              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | p,p'-DDT                      |                  | 0,03              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Parathion-ethyl               |                  | 0,03              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Penconazol                    |                  | 0,03              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Pendimethalin                 |                  | 0,03              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Picolinafen                   |                  | 0,03              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Pirimicarb                    |                  | 0,03              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Prochloraz                    |                  | 0,03              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Prometryn                     |                  | 0,03              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Propachlor                    |                  | 0,03              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Propazin                      |                  | 0,03              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Propiconazol                  |                  | 0,03              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Propoxur                      |                  | 0,03              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Prosulfocarb                  |                  | 0,03              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Prothioconazol                |                  | 0,03              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Prothioconazol_desthio        |                  | 0,03              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Pymetrozin                    |                  | 0,03              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Pyraclostrobin                |                  | 0,03              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Quinmerac                     |                  | 0,03              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Sebuthylazin                  |                  | 0,03              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Simazin                       | 2)               | 0,03              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | ß-Heptachlorepoxyd            |                  | 0,01              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Tebuconazol                   |                  | 0,03              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Terbutylazin                  | 2)               | 0,03              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Terbutryn                     |                  | 0,03              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Thiacloprid                   |                  | 0,03              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Tolyfluanid                   |                  | 0,03              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Tribenuron-methyl             |                  | 0,03              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Triclopyr                     |                  | 0,03              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Trifluoressigsäure            | 2)               | 0,1               | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Trifluralin                   |                  | 0,03              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Tritosulfuron                 |                  | 0,03              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
| LHKW/BTEX          | 1,1,1-Trichlorethan           | 2)               | 0,1               | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        |
|                    | 1,1,2,2-Tetrachlorethan       |                  | 0,1               | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | 1,1,2-Trichlorethan           |                  | 0,1               | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        |
|                    | 1,1-Dichlorethan              |                  | 0,1               | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        |
|                    | 1,2-Dichlorbenzol             |                  | 0,25              | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        |
|                    | 1,2-Dichlorethan              | 2)               | 0,1               | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        |
|                    | 1,2-Dichlorpropan             | 2)               | 0,03              | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        |
|                    | 1,3-Dichlorbenzol             |                  | 0,25              | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        |
|                    | 1,3-Dichlorpropan             |                  | 0,1               | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        |
|                    | 1,4-Dichlorbenzol             |                  | 0,25              | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        |
|                    | Benzol                        |                  | 0,3               | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        |
|                    | Bromdichlormethan             | 2)               | 0,1               | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        |
|                    | Chlorbenzol                   |                  | 0,25              | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        |
|                    | cis-1,2-Dichlorethen          |                  | 0,1               | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        |
|                    | cis-1,3-Dichlorpropen         | 2)               | 0,03              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Dibromchlormethan             | 2)               | 0,1               | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        |
|                    | Dichlormethan                 | 2)               | 0,1               | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        |
|                    | Ethylbenzol                   |                  | 0,5               | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        |
|                    | Ethyl-tert.-butylether        |                  | 0,25              | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        |
|                    | m,p-Xylol                     |                  | 0,5               | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        |
|                    | Methyl-tert.-butylether(MTBE) |                  | 0,25              | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        |
|                    | o-Xylol                       |                  | 0,5               | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        |
|                    | Tetrachlorethen               | 2)               | 0,1               | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        |
|                    | Tetrachlormethan              | 2)               | 0,1               | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        |
|                    | Toluol                        |                  | 0,5               | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        |
|                    | trans-1,2-Dichlorethen        |                  | 0,1               | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        |
|                    | trans-1,3-Dichlorpropen       | 2)               | 0,1               | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Tribrommethan                 | 2)               | 0,1               | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        |
|                    | Trichlorethen                 | 2)               | 0,1               | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        |
|                    | Trichlormethan                | 2)               | 0,1               | µg/l      |               | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        |
|                    | Vinylchlorid                  |                  | 0,1               | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |

1) Vorgabe gem. RdErl. D. MU v. 20. 3. 2019 - 23-62003/051  
2) Vorgabe gem. RdErl. D. MU v. 20. 3. 2019 - 23-62003/051 - Ergänzungsprogramm  
3) Vorgabe für bestimmte Brunnen gem. Zulassungsbescheid

| Parametergruppe    | Parameter                 | Behörl. Vorgabe | Bestimmungsgrenze | Dimension | Brunnen       | BNHE.W14    | BNHE.W14    | BNHE.W15    | BNHE.W15    | BNHE.W16    | BNHE.W16    | BNHE.W17    | BNHE.W17    | BNHE.O1     | BNHE.O1     | BNHE.O2     | BNHE.O2     | BNHE.O3     | BNHE.O3     | BNHE.O4     | BNHE.O4     | BNHE.O5     | BNHE.O5     | BNHE.O6     | BNHE.O6     | BNHE.O7     |
|--------------------|---------------------------|-----------------|-------------------|-----------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|                    |                           |                 |                   |           | Datum         | 28.01.2019  | 18.07.2019  | 28.01.2019  | 18.07.2019  | 28.01.2019  | 30.07.2019  | 28.01.2019  | 18.07.2019  | 22.01.2019  | 05.08.2019  | 22.01.2019  | 05.08.2019  | 22.01.2019  | 05.08.2019  | 22.01.2019  | 02.08.2019  | 22.01.2019  | 02.08.2019  | 23.01.2019  | 26.07.2019  | 23.01.2019  |
|                    |                           |                 |                   |           | Proben-nummer | 20190128310 | 20190718247 | 20190128311 | 20190718248 | 20190128312 | 20190730234 | 20190128313 | 20190718249 | 20190122265 | 20190806315 | 20190122266 | 20190806316 | 20190122267 | 20190806317 | 20190122268 | 20190802194 | 20190122269 | 20190802195 | 20190123240 | 20190726234 | 20190123241 |
| PAK                | 1-Methylnaphthalin        |                 | 0,05              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | 2-Methylnaphthalin        |                 | 0,05              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Acenaphthen               |                 | 0,1               | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Acenaphthylen             |                 | 0,2               | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Anthracen                 |                 | 0,01              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Benzo(a)anthracen         |                 | 0,01              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Benzo(a)pyren             |                 | 0,003             | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Benzo(b)fluoranthen       | 2)              | 0,005             | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Benzo(e)pyren             |                 | 0,02              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Benzo(ghi)perylene        | 2)              | 0,01              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Benzo(k)fluoranthen       | 2)              | 0,005             | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Chrysen                   |                 | 0,01              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Dibenzo(a,h)anthracen     |                 | 0,01              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Fluoranthen               |                 | 0,005             | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Fluoren                   |                 | 0,02              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
| Phenolverbindungen | Indeno(1,2,3-c,d)-pyren   | 2)              | 0,01              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Naphthalin                |                 | 0,1               | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Phenanthren               |                 | 0,01              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Pyren                     |                 | 0,01              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | 1-Naphthol                |                 | 0,05              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | 2,4,5-Trichlorphenol      |                 | 0,05              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | 2,4,6-Trichlorphenol      |                 | 0,05              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | 2,4/2,5-Dichlorphenol     |                 | 0,05              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | 2-Chlorphenol             |                 | 0,05              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | 2-Ethylphenol             |                 | 0,05              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | 2-Methyl-4-Chlor-Phenol   |                 | 0,05              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | 2-Naphthol                |                 | 0,05              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | 2-Propylphenol            |                 | 0,05              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | 3-Chlorphenol             |                 | 0,05              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | 3-Methyl-4-Chlor-Phenol   |                 | 0,05              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | 4-Chlorphenol             |                 | 0,05              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | 4-Ethylphenol             |                 | 0,05              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | 4-n-Nonylphenol           |                 | 0,1               | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | 4-n-Octylphenol           |                 | 0,1               | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | 4-tert-Butylphenol        |                 | 0,05              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | 4-tert-Octylphenol        |                 | 0,1               | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Bisphenol A               |                 | 0,05              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Bisphenol A-dimethacrylat |                 | 0,05              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
| Benzotriazole      | Dinitro-o-Kresol          | 3)              | 0,03              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | m-Kresol                  | 3)              | 0,1               | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
| Süßstoffe          | o-Kresol                  | 3)              | 0,1               | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Pentachlorphenol          |                 | 0,02              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Phenol                    |                 | 0,25              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | p-Kresol                  | 3)              | 0,1               | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | 1 H-Benzotriazol          |                 | 0,05              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Tolyltriazol              |                 | 0,05              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Acesulfam-K               |                 | 0,1               | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Cyclamat                  |                 | 0,1               | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Saccharin                 |                 | 0,05              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Sucralose                 |                 | 0,05              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |

1) Vorgabe gem. RdErl. D. MU v. 20. 3. 2019 - 23-62003/051  
2) Vorgabe gem. RdErl. D. MU v. 20. 3. 2019 - 23-62003/051 - Ergänzungsprogramm  
3) Vorgabe für bestimmte Brunnen gem. Zulassungsbescheid

- 1) Vorgabe gem. RdErl. D. MU v. 20. 3. 2019 - 23-62003/051
- 2) Vorgabe gem. RdErl. D. MU v. 20. 3. 2019 - 23-62003/051 - Ergänzungsprogramm
- 3) Vorgabe für bestimmte Brunnen gem. Zulassungsbescheid

| Parametergruppe                | Parameter                    | Behörtl. Vorgabe | Bestimmungsgrenze | Dimension | Brunnen<br>Datum | BNHE.O7           | BNHE.O8     | BNHE.O8     | BNHE.O9     | BNHE.O9     | BNHE.O10    | BNHE.O10    | BNHE.O11    | BNHE.O11    | BNHE.O12    | BNHE.O12    | BNHE.O20    | BNHE.O20    | BNHE.O21    | BNHE.O21    | BNHE.O22    | BNHE.O22    | BNHE.O23    | BNHE.O23    | BNHE.O24    | BNHE.O24    |             |
|--------------------------------|------------------------------|------------------|-------------------|-----------|------------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|                                |                              |                  |                   |           |                  | 12.07.2019        | 23.01.2019  | 12.07.2019  | 23.01.2019  | 26.07.2019  | 05.02.2019  | 08.08.2019  | 05.02.2019  | 08.08.2019  | 05.02.2019  | 05.08.2019  | 13.02.2019  | 05.08.2019  | 05.02.2019  | 08.08.2019  | 05.02.2019  | 09.08.2019  | 13.02.2019  | 09.08.2019  | 23.01.2019  | 08.08.2019  |             |
|                                |                              |                  |                   |           |                  | Proben-<br>nummer | 20190712188 | 20190123242 | 20190712189 | 20190123243 | 20190726235 | 20190205243 | 20190808240 | 20190205244 | 20190808241 | 20190205245 | 20190805318 | 20190213325 | 20190805319 | 20190205246 | 20190808243 | 20190205247 | 20190809136 | 20190213326 | 20190809135 | 20190123244 | 20190808242 |
| Arzneimittel und Abbauprodukte | 10,11-Dihydroxy Carbamazepin |                  | 0,05              | µg/l      |                  | n.u.              | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |             |
|                                | 17-alpha-Estradiol           |                  | 0,1               | µg/l      |                  | n.u.              | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |             |
|                                | 17-alpha-Ethinylestradiol    |                  | 0,1               | µg/l      |                  | n.u.              | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |             |
|                                | 17-beta-Estradiol            |                  | 0,05              | µg/l      |                  | n.u.              | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |             |
|                                | 4-Acetamidoantipyrin         |                  | 0,05              | µg/l      |                  | n.u.              | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |             |
|                                | 4-Formylaminoantipyrin       |                  | 0,05              | µg/l      |                  | n.u.              | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |             |
|                                | Amidotrizoesaeure            | 2)               | 0,05              | µg/l      |                  | n.u.              | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |             |
|                                | Bezafibrat                   |                  | 0,05              | µg/l      |                  | n.u.              | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |             |
|                                | Carbamazepin                 | 2)               | 0,03              | µg/l      |                  | n.u.              | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |             |
|                                | Carbamazepin 10,11-Epoxid    |                  | 0,05              | µg/l      |                  | n.u.              | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |             |
|                                | Clofibrinsäure (CPIBA)       | 2)               | 0,03              | µg/l      |                  | n.u.              | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |             |
|                                | Cyclophosphamid              |                  | 0,05              | µg/l      |                  | n.u.              | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |             |
|                                | Diazepam                     |                  | 0,05              | µg/l      |                  | n.u.              | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |             |
|                                | Diclofenac                   | 2)               | 0,05              | µg/l      |                  | n.u.              | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |             |
|                                | Diethylstilbestrol           |                  | 0,015             | µg/l      |                  | n.u.              | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |             |
|                                | Estriol                      |                  | 0,1               | µg/l      |                  | n.u.              | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |             |
|                                | Estrone                      |                  | 0,015             | µg/l      |                  | n.u.              | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |             |
|                                | Fenofibrate                  |                  | 0,05              | µg/l      |                  | n.u.              | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |             |
|                                | Fenofibrinsäure              |                  | 0,05              | µg/l      |                  | n.u.              | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |             |
|                                | Gabapentin                   | 2)               | 0,05              | µg/l      |                  | n.u.              | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |             |
|                                | Gadolinium                   |                  | 0,1               | µg/l      |                  | n.n.              | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        |             |             |
|                                | Gemfibrozil                  |                  | 0,05              | µg/l      |                  | n.u.              | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |             |
|                                | Ibuprofen                    |                  | 0,05              | µg/l      |                  | n.u.              | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |             |
|                                | lohexol                      |                  | 0,1               | µg/l      |                  | n.u.              | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |             |
|                                | lomeprol                     |                  | 0,1               | µg/l      |                  | n.u.              | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |             |
|                                | lopamidol                    | 2)               | 0,05              | µg/l      |                  | n.u.              | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |             |
|                                | lopromid                     | 2)               | 0,05              | µg/l      |                  | n.u.              | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |             |
|                                | Ketoprofen                   |                  | 0,05              | µg/l      |                  | n.u.              | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |             |
|                                | Metformin                    |                  | 0,05              | µg/l      |                  | n.u.              | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |             |
|                                | Metoprolol                   | 2)               | 0,05              | µg/l      |                  | n.u.              | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |             |
|                                | N4-Acetylsulfamethoxazol     | 2)               | 0,05              | µg/l      |                  | n.u.              | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |             |
|                                | Naproxen                     | 2)               | 0,05              | µg/l      |                  | n.u.              | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |             |
|                                | Oxazepam                     |                  | 0,05              | µg/l      |                  | n.u.              | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |             |
|                                | PEMA                         |                  | 0,05              | µg/l      |                  | n.u.              | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |             |
| Pentoxifyllin                  |                              | 0,05             | µg/l              |           | n.u.             | n.u.              | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |             |             |
| Phenazon                       | 2)                           | 0,05             | µg/l              |           | n.u.             | n.u.              | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |             |             |
| Primidon                       |                              | 0,05             | µg/l              |           | n.u.             | n.u.              | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |             |             |
| Propyphenazon                  | 2)                           | 0,05             | µg/l              |           | n.u.             | n.u.              | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |             |             |
| Sotalol                        | 2)                           | 0,05             | µg/l              |           | n.u.             | n.u.              | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |             |             |
| Sulfamethoxazol                | 2)                           | 0,05             | µg/l              |           | n.u.             | n.u.              | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |             |             |
| Trimethoprim                   |                              | 0,05             | µg/l              |           | n.u.             | n.u.              | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |             |             |
| Valsartan                      |                              | 0,05             | µg/l              |           | n.u.             | n.u.              | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |             |             |
| Valsartansäure                 |                              | 0,05             | µg/l              |           | n.u.             | n.u.              | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |             |             |
| PSM und Metabolite             | 2,4,5-T                      |                  | 0,03              | µg/l      |                  | n.u.              | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |             |
|                                | 2,4-D                        |                  | 0,03              | µg/l      |                  | n.u.              | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |

| Parametergruppe    | Parameter               | Behördl. Vorgabe | Bestimmungsgrenze | Dimension | Brunnen      | BNHE.O7     | BNHE.O8     | BNHE.O8     | BNHE.O9     | BNHE.O9     | BNHE.O10    | BNHE.O10    | BNHE.O11    | BNHE.O11    | BNHE.O12    | BNHE.O12    | BNHE.O20    | BNHE.O20    | BNHE.O21    | BNHE.O21    | BNHE.O22    | BNHE.O22    | BNHE.O23    | BNHE.O23    | BNHE.O24    | BNHE.O24    |
|--------------------|-------------------------|------------------|-------------------|-----------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|                    |                         |                  |                   |           | Datum        | 12.07.2019  | 23.01.2019  | 12.07.2019  | 23.01.2019  | 26.07.2019  | 05.02.2019  | 08.08.2019  | 05.02.2019  | 08.08.2019  | 05.02.2019  | 05.08.2019  | 13.02.2019  | 05.08.2019  | 05.02.2019  | 08.08.2019  | 05.02.2019  | 09.08.2019  | 13.02.2019  | 09.08.2019  | 23.01.2019  | 08.08.2019  |
|                    |                         |                  |                   |           | Probennummer | 20190712188 | 20190123242 | 20190712189 | 20190123243 | 20190726235 | 20190205243 | 20190808240 | 20190205244 | 20190808241 | 20190205245 | 20190805318 | 20190213325 | 20190805319 | 20190205246 | 20190808243 | 20190205247 | 20190809136 | 20190213326 | 20190809135 | 20190213244 | 20190808242 |
| PSM und Metabolite | Cloquintocet-mexyl      |                  | 0,03              | µg/l      |              | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Clothianidin            |                  | 0,03              | µg/l      |              | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Cycloxidim              |                  | 0,03              | µg/l      |              | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | delta-HCH               |                  | 0,03              | µg/l      |              | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Desethylatrazin         | 2)               | 0,03              | µg/l      |              | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Desethylterbutylazin    | 2)               | 0,03              | µg/l      |              | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Desisopropylatrazin     | 2)               | 0,03              | µg/l      |              | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Desmethyldiuron         |                  | 0,03              | µg/l      |              | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Desmetryn               |                  | 0,03              | µg/l      |              | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Desphenyl-Chloridazon   | 2)               | 0,03              | µg/l      |              | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Dicamba                 |                  | 0,03              | µg/l      |              | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Dichlobenil             |                  | 0,03              | µg/l      |              | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Dichlofluanid           |                  | 0,03              | µg/l      |              | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Diclofop-methyl         |                  | 0,03              | µg/l      |              | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Dieldrin (HEOD)         |                  | 0,01              | µg/l      |              | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Difenoconazol           |                  | 0,03              | µg/l      |              | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Diffufenican            |                  | 0,03              | µg/l      |              | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Dimefuron               |                  | 0,03              | µg/l      |              | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Dimethachlor            | 2)               | 0,03              | µg/l      |              | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Dimethachlor CGA 369873 | 2)               | 0,03              | µg/l      |              | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Dimethachlorsäure       | 2)               | 0,03              | µg/l      |              | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Dimethachlorsulfonsäure | 2)               | 0,03              | µg/l      |              | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Dimethenamid            |                  | 0,03              | µg/l      |              | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Dimethoat               |                  | 0,03              | µg/l      |              | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Diuron                  | 2)               | 0,03              | µg/l      |              | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Epoxiconazol            |                  | 0,03              | µg/l      |              | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Ethidimuron             | 2)               | 0,03              | µg/l      |              | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Ethofumesat             | 2)               | 0,03              | µg/l      |              | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Fenpropimorph           |                  | 0,03              | µg/l      |              | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Florasulam              |                  | 0,03              | µg/l      |              | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Flufenacet              |                  | 0,03              | µg/l      |              | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Flufenacetsulfonsäure   | 2)               | 0,03              | µg/l      |              | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Fluquinconazol          |                  | 0,03              | µg/l      |              | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Fluroxypyr              |                  | 0,03              | µg/l      |              | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Flurtamon               |                  | 0,03              | µg/l      |              | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | gamma-HCH (Lindan)      |                  | 0,03              | µg/l      |              | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Glufosinat              |                  | 0,03              | µg/l      |              | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Glyphosat               | 2)               | 0,03              | µg/l      |              | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Heptachlor              |                  | 0,01              | µg/l      |              | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Hexachlorbenzol (HCB)   |                  | 0,03              | µg/l      |              | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Hexazinon               |                  | 0,03              | µg/l      |              | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Imidacloprid            |                  | 0,03              | µg/l      |              | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Isoproturon             | 2)               | 0,03              | µg/l      |              | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u></      |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |

| Parametergruppe    | Parameter                     | Behörl. Vorgabe | Bestimmungsgrenze | Dimension | Brunnen       | BNHE.O7     | BNHE.O8      | BNHE.O8     | BNHE.O9      | BNHE.O9      | BNHE.O10    | BNHE.O10    | BNHE.O11    | BNHE.O11    | BNHE.O12    | BNHE.O12     | BNHE.O20    | BNHE.O20     | BNHE.O21    | BNHE.O21    | BNHE.O22    | BNHE.O22    | BNHE.O23    | BNHE.O23    | BNHE.O24     | BNHE.O24    |
|--------------------|-------------------------------|-----------------|-------------------|-----------|---------------|-------------|--------------|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|
|                    |                               |                 |                   |           | Datum         | 12.07.2019  | 23.01.2019   | 12.07.2019  | 23.01.2019   | 26.07.2019   | 05.02.2019  | 08.08.2019  | 05.02.2019  | 08.08.2019  | 05.02.2019  | 05.08.2019   | 13.02.2019  | 05.08.2019   | 05.02.2019  | 08.08.2019  | 05.02.2019  | 09.08.2019  | 13.02.2019  | 09.08.2019  | 23.01.2019   | 08.08.2019  |
| PSM und Metabolite |                               |                 |                   |           | Proben-nummer | 20190712188 | 201901123242 | 20190712189 | 201901123243 | 201907126235 | 20190205243 | 20190808240 | 20190205244 | 20190808241 | 20190205245 | 201908082418 | 20190213325 | 201908082419 | 20190205246 | 20190808243 | 20190205247 | 20190809136 | 20190213326 | 20190809135 | 201901123244 | 20190808242 |
|                    | Oxadixyl                      | 2)              | 0,03              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.         | n.u.         | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.         | n.u.        |
|                    | p,p'-DDT                      |                 | 0,03              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.         | n.u.         | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.         | n.u.        |
|                    | Parathion-ethyl               |                 | 0,03              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.         | n.u.         | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.         | n.u.        |
|                    | Penconazol                    |                 | 0,03              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.         | n.u.         | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.         | n.u.        |
|                    | Pendimethalin                 |                 | 0,03              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.         | n.u.         | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.         | n.u.        |
|                    | Picolinafen                   |                 | 0,03              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.         | n.u.         | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.         | n.u.        |
|                    | Pirimicarb                    |                 | 0,03              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.         | n.u.         | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.         | n.u.        |
|                    | Prochloraz                    |                 | 0,03              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.         | n.u.         | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.         | n.u.        |
|                    | Prometryn                     |                 | 0,03              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.         | n.u.         | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.         | n.u.        |
|                    | Propachlor                    |                 | 0,03              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.         | n.u.         | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.         | n.u.        |
|                    | Propazin                      |                 | 0,03              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.         | n.u.         | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.         | n.u.        |
|                    | Propiconazol                  |                 | 0,03              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.         | n.u.         | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.         | n.u.        |
|                    | Propoxur                      |                 | 0,03              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.         | n.u.         | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.         | n.u.        |
|                    | Prosulfocarb                  |                 | 0,03              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.         | n.u.         | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.         | n.u.        |
|                    | Prothioconazol                |                 | 0,03              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.         | n.u.         | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.         | n.u.        |
|                    | Prothioconazol_desthio        |                 | 0,03              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.         | n.u.         | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.         | n.u.        |
|                    | Pymetrozin                    |                 | 0,03              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.         | n.u.         | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.         | n.u.        |
|                    | Pyraclostrobin                |                 | 0,03              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.         | n.u.         | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.         | n.u.        |
|                    | Quinmerac                     |                 | 0,03              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.         | n.u.         | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.         | n.u.        |
|                    | Sebuthylazin                  |                 | 0,03              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.         | n.u.         | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.         | n.u.        |
|                    | Simazin                       | 2)              | 0,03              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.         | n.u.         | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.         | n.u.        |
|                    | ß-Heptachlorepoxyd            |                 | 0,01              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.         | n.u.         | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.         | n.u.        |
|                    | Tebuconazol                   |                 | 0,03              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.         | n.u.         | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.         | n.u.        |
|                    | Terbuthylazin                 | 2)              | 0,03              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.         | n.u.         | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.         | n.u.        |
|                    | Terbutryn                     |                 | 0,03              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.         | n.u.         | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.         | n.u.        |
|                    | Thiacloprid                   |                 | 0,03              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.         | n.u.         | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.         | n.u.        |
|                    | Tolyfluanid                   |                 | 0,03              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.         | n.u.         | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.         | n.u.        |
|                    | Tribenuron-methyl             |                 | 0,03              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.         | n.u.         | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.         | n.u.        |
|                    | Triclopyr                     |                 | 0,03              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.         | n.u.         | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.         | n.u.        |
|                    | Trifluoressigsäure            | 2)              | 0,1               | µg/l      |               | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.         | n.u.         | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.         | n.u.        |
|                    | Trifluralin                   |                 | 0,03              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.         | n.u.         | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.         | n.u.        |
|                    | Tritosulfuron                 |                 | 0,03              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.         | n.u.         | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.         | n.u.        |
| LHKW/BTEX          | 1,1,1-Trichlorethan           | 2)              | 0,1               | µg/l      |               | n.n.        | n.n.         | n.n.        | n.n.         | n.n.         | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.         | n.n.        | n.n.         | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.         | n.n.        |
|                    | 1,1,2,2-Tetrachlorethan       |                 | 0,1               | µg/l      |               | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.         | n.u.         | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.         | n.u.        |
|                    | 1,1,2-Trichlorethan           |                 | 0,1               | µg/l      |               | n.n.        | n.n.         | n.n.        | n.n.         | n.n.         | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.         | n.n.        | n.n.         | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.         | n.n.        |
|                    | 1,1-Dichlorethan              |                 | 0,1               | µg/l      |               | n.n.        | n.n.         | n.n.        | n.n.         | n.n.         | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.         | n.n.        | n.n.         | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.         | n.n.        |
|                    | 1,2-Dichlorbenzol             |                 | 0,25              | µg/l      |               | n.n.        | n.n.         | n.n.        | n.n.         | n.n.         | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.         | n.n.        | n.n.         | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.         | n.n.        |
|                    | 1,2-Dichlorethan              | 2)              | 0,1               | µg/l      |               | n.n.        | n.n.         | n.n.        | n.n.         | n.n.         | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.         | n.n.        | n.n.         | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.         | n.n.        |
|                    | 1,2-Dichlorpropan             | 2)              | 0,03              | µg/l      |               | n.n.        | n.n.         | n.n.        | n.n.         | n.n.         | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.         | n.n.        | n.n.         | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.         | n.n.        |
|                    | 1,3-Dichlorbenzol             |                 | 0,25              | µg/l      |               | n.n.        | n.n.         | n.n.        | n.n.         | n.n.         | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.         | n.n.        | n.n.         | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.         | n.n.        |
|                    | 1,3-Dichlorpropan             |                 | 0,1               | µg/l      |               | n.n.        | n.n.         | n.n.        | n.n.         | n.n.         | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.         | n.n.        | n.n.         | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.         | n.n.        |
|                    | 1,4-Dichlorbenzol             |                 | 0,25              | µg/l      |               | n.n.        | n.n.         | n.n.        | n.n.         | n.n.         | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.         | n.n.        | n.n.         | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.         | n.n.        |
|                    | Benzol                        |                 | 0,3               | µg/l      |               | n.n.        | n.n.         | n.n.        | n.n.         | n.n.         | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.         | n.n.        | n.n.         | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.         | n.n.        |
|                    | Bromdichlormethan             | 2)              | 0,1               | µg/l      |               | n.n.        | n.n.         | n.n.        | n.n.         | n.n.         | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.         | n.n.        | n.n.         | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.         | n.n.        |
|                    | Chlorbenzol                   |                 | 0,25              | µg/l      |               | n.n.        | n.n.         | n.n.        | n.n.         | n.n.         | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.         | n.n.        | n.n.         | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.         | n.n.        |
|                    | cis-1,2-Dichlorethen          |                 | 0,1               | µg/l      |               | n.n.        | n.n.         | n.n.        | n.n.         | n.n.         | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.         | n.n.        | n.n.         | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.         | n.n.        |
|                    | cis-1,3-Dichlorpropen         | 2)              | 0,03              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.         | n.u.         | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.         | n.u.        |
|                    | Dibromchlormethan             | 2)              | 0,1               | µg/l      |               | n.n.        | n.n.         | n.n.        | n.n.         | n.n.         | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.         | n.n.        | n.n.         | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.         | n.n.        |
|                    | Dichlormethan                 | 2)              | 0,1               | µg/l      |               | n.n.        | n.n.         | n.n.        | n.n.         | n.n.         | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.         | n.n.        | n.n.         | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.         | n.n.        |
|                    | Ethylbenzol                   |                 | 0,5               | µg/l      |               | n.n.        | n.n.         | n.n.        | n.n.         | n.n.         | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.         | n.n.        | n.n.         | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.         | n.n.        |
|                    | Ethyl-tert.-butylether        |                 | 0,25              | µg/l      |               | n.n.        | n.n.         | n.n.        | n.n.         | n.n.         | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.         | n.n.        | n.n.         | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.         | n.n.        |
|                    | m,p-Xylol                     |                 | 0,5               | µg/l      |               | n.n.        | n.n.         | n.n.        | n.n.         | n.n.         | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.         | n.n.        | n.n.         | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.         | n.n.        |
|                    | Methyl-tert.-butylether(MTBE) |                 | 0,25              | µg/l      |               | n.n.        | n.n.         | n.n.        | n.n.         | n.n.         | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.         | n.n.        | n.n.         | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.         | n.n.        |
|                    | o-Xylol                       |                 | 0,5               | µg/l      |               | n.n.        | n.n.         | n.n.        | n.n.         | n.n.         | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.         | n.n.        | n.n.         | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.         | n.n.        |
|                    | Tetrachlorethen               | 2)              | 0,1               | µg/l      |               | n.n.        | n.n.         | n.n.        | n.n.         | n.n.         | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.         | n.n.        | n.n.         | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.         | n.n.        |
|                    | Tetrachlormethan              | 2)              | 0,1               | µg/l      |               | n.n.        | n.n.         | n.n.        | n.n.         | n.n.         | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.         | n.n.        | n.n.         | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.         | n.n.        |
|                    | Toluol                        |                 | 0,5               | µg/l      |               | n.n.        | n.n.         | n.n.        | n.n.         | n.n.         | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.         | n.n.        | n.n.         | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.         | n.n.        |
|                    | trans-1,2-Dichlorethen        |                 | 0,1               | µg/l      |               | n.n.        | n.n.         | n.n.        | n.n.         | n.n.         | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.         | n.n.        | n.n.         | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.         | n.n.        |
|                    | trans-1,3-Dichlorpropen       | 2)              | 0,1               | µg/l      |               | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.         | n.u.         | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.         | n.u.        |
|                    | Tribrommethan                 | 2)              | 0,1               | µg/l      |               | n.n.        | n.n.         | n.n.        | n.n.         | n.n.         | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.         | n.n.        | n.n.         | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.         | n.u.        |
|                    | Trichlorethen                 | 2)              | 0,1               | µg/l      |               | n.n.        | n.n.         | n.n.        | n.n.         | n.n.         | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.         | n.n.        | n.n.         | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.         | n.n.        |
|                    | Trichlormethan                | 2)              | 0,1               | µg/l      |               | n.n.        | n.n.         | n.n.        | n.n.         | n.n.         | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.         | n.n.        | n.n.         | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.        | n.n.         | n.n.        |
|                    | Vinylchlorid                  |                 | 0,1               | µg/l      |               | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.         | n.u.         | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.         | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.         | n.u.        |

1) Vorgabe gem. RdErl. D. MU v. 20. 3. 2019 - 23-62003/051

2) Vorgabe gem. RdErl. D. MU v. 20. 3. 2019 - 23-62003/051 - Ergänzungsprogramm

3) Vorgabe für bestimmte Brunnen gem. Zulassungsbescheid

| Parametergruppe    | Parameter                 | Behörl. Vorgabe  | Bestimmungsgrenze | Dimension | Brunnen       | BNHE.O7     | BNHE.O8     | BNHE.O8     | BNHE.O9     | BNHE.O9     | BNHE.O10    | BNHE.O10    | BNHE.O11    | BNHE.O11    | BNHE.O12    | BNHE.O12    | BNHE.O20    | BNHE.O20    | BNHE.O21    | BNHE.O21    | BNHE.O22    | BNHE.O22    | BNHE.O23    | BNHE.O23    | BNHE.O24    | BNHE.O24    |
|--------------------|---------------------------|------------------|-------------------|-----------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|                    |                           |                  |                   |           | Datum         | 12.07.2019  | 23.01.2019  | 12.07.2019  | 23.01.2019  | 26.07.2019  | 05.02.2019  | 08.08.2019  | 05.02.2019  | 08.08.2019  | 05.02.2019  | 05.08.2019  | 13.02.2019  | 05.08.2019  | 05.02.2019  | 08.08.2019  | 05.02.2019  | 09.08.2019  | 13.02.2019  | 09.08.2019  | 23.01.2019  | 08.08.2019  |
|                    |                           |                  |                   |           | Proben-nummer | 20190712188 | 20190123242 | 20190712189 | 20190123243 | 20190726235 | 20190205243 | 20190808240 | 20190205244 | 20190808241 | 20190205245 | 20190805318 | 20190213325 | 20190805319 | 20190205246 | 20190808243 | 20190205247 | 20190809136 | 20190213326 | 20190809135 | 20190123244 | 20190808242 |
|                    |                           |                  |                   |           |               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| PAK                | 1-Methylnaphthalin        |                  | 0,05              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |
|                    | 2-Methylnaphthalin        |                  | 0,05              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |
|                    | Acenaphthen               |                  | 0,1               | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |
|                    | Acenaphthylen             |                  | 0,2               | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |
|                    | Anthracen                 |                  | 0,01              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |
|                    | Benzo(a)anthracen         |                  | 0,01              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |
|                    | Benzo(a)pyren             |                  | 0,003             | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |
|                    | Benzo(b)fluoranthen       | 2)               | 0,005             | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |
|                    | Benzo(e)pyren             |                  | 0,02              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |
|                    | Benzo(ghi)perylen         | 2)               | 0,01              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |
|                    | Benzo(k)fluoranthen       | 2)               | 0,005             | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |
|                    | Chrysen                   |                  | 0,01              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |
|                    | Dibenzo(a,h)anthracen     |                  | 0,01              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |
|                    | Fluoranthen               |                  | 0,005             | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |
|                    | Fluoren                   |                  | 0,02              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |
|                    | Indeno(1,2,3-c,d)-pyren   | 2)               | 0,01              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |
| Naphthalin         |                           | 0,1              | µg/l              |           | n.u.          | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |
| Phenanthren        |                           | 0,01             | µg/l              |           | n.u.          | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |
| Pyren              |                           | 0,01             | µg/l              |           | n.u.          | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |
| Phenolverbindungen | 1-Naphthol                |                  | 0,05              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |
|                    | 2,4,5-Trichlorphenol      |                  | 0,05              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |
|                    | 2,4,6-Trichlorphenol      |                  | 0,05              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |
|                    | 2,4/2,5-Dichlorphenol     |                  | 0,05              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |
|                    | 2-Chlorphenol             |                  | 0,05              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |
|                    | 2-Ethylphenol             |                  | 0,05              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |
|                    | 2-Methyl-4-Chlor-Phenol   |                  | 0,05              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |
|                    | 2-Naphthol                |                  | 0,05              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |
|                    | 2-Propylphenol            |                  | 0,05              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |
|                    | 3-Chlorphenol             |                  | 0,05              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |
|                    | 3-Methyl-4-Chlor-Phenol   |                  | 0,05              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |
|                    | 4-Chlorphenol             |                  | 0,05              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |
|                    | 4-Ethylphenol             |                  | 0,05              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |
|                    | 4-n-Nonylphenol           |                  | 0,1               | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |
|                    | 4-n-Octylphenol           |                  | 0,1               | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |
|                    | 4-tert-Butylphenol        |                  | 0,05              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |
|                    | 4-tert-Octylphenol        |                  | 0,1               | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |
|                    | Bisphenol A               |                  | 0,05              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |
|                    | Bisphenol A-dimethacrylat |                  | 0,05              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |
|                    | Dinitro-o-Kresol          | 3)               | 0,03              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |
|                    | m-Kresol                  | 3)               | 0,1               | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |
|                    | o-Kresol                  | 3)               | 0,1               | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |
|                    | Pentachlorphenol          |                  | 0,02              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |
|                    | Phenol                    |                  | 0,25              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |
|                    | p-Kresol                  | 3)               | 0,1               | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |
|                    | Benzo-triazole            | 1 H-Benzotriazol |                   | 0,05      | µg/l          |             | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    |                           | Tolyltriazol     |                   | 0,05      | µg/l          |             | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
|                    | Süßstoffe                 | Acesulfam-K      |                   | 0,1       | µg/l          |             | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |
| Cyclamat           |                           |                  | 0,1               | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |
| Saccharin          |                           |                  | 0,05              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |
| Sucralose          |                           |                  | 0,05              | µg/l      |               | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        | n.n.        | n.n.        | n.u.        | n.u.        | n.u.        |             |

1) Vorgabe gem. RdErl. D. MU v. 20. 3. 2019 - 23-62003/051  
2) Vorgabe gem. RdErl. D. MU v. 20. 3. 2019 - 23-62003/051 - Ergänzungsprogramm  
3) Vorgabe für bestimmte Brunnen gem. Zulassungsbescheid