

| 2015 Elbe | | Wittenberg rechts, BfG-Messstation - Wochenmisr MST-Nr 2710020 | | | | | | | |
|--------------------|---------|--|-----------|-----------|-----------|------------------------------|--------|-----------|-----------|
| OWK-Nr EL03OW01-00 | | TYP-Gruppe E: sandgeprägter Strom | | | | R-Wert 748669 H-Wert 5751963 | | | |
| Datum | Uhrzeit | SAK 254 | TOC | NH4 | NH4-N | NO2 | NO2-N | NO3 | NO3-N |
| | | /m | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l |
| 01.01.2015 | 00:00 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 05.01.2015 | 00:00 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 26.01.2015 | 00:00 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 02.02.2015 | 00:00 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 16.02.2015 | 00:00 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 23.02.2015 | 00:00 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 02.03.2015 | 00:00 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 09.03.2015 | 00:00 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 30.03.2015 | 00:00 | 13,8 | 13,0 | 0,08 | 0,06 | 0,07 | 0,02 | 16,00 | 3,60 |
| 06.04.2015 | 00:00 | 14,8 | 12,0 | 0,06 | 0,05 | 0,07 | 0,02 | 18,00 | 4,10 |
| 13.04.2015 | 00:00 | 14,2 | 10,0 | 0,05 | 0,04 | 0,07 | 0,02 | 15,00 | 3,40 |
| 20.04.2015 | 00:00 | 14,3 | 11,0 | 0,04 | 0,03 | 0,07 | 0,02 | 12,00 | 2,60 |
| 27.04.2015 | 00:00 | 13,9 | 12,0 | 0,04 | 0,03 | 0,07 | 0,02 | 11,00 | 2,40 |
| 04.05.2015 | 00:00 | 15,1 | 14,0 | 0,09 | 0,07 | < 0,07 | < 0,02 | 10,00 | 2,30 |
| 11.05.2015 | 00:00 | 14,6 | 15,0 | 0,04 | 0,03 | < 0,07 | < 0,02 | 8,90 | 2,00 |
| 18.05.2015 | 00:00 | 14,8 | 17,0 | 0,09 | 0,07 | < 0,07 | < 0,02 | 8,00 | 1,80 |
| 25.05.2015 | 00:00 | 13,8 | 14,0 | 0,05 | 0,04 | < 0,07 | < 0,02 | 8,90 | 2,00 |
| 01.06.2015 | 00:00 | 12,7 | 16,0 | 0,06 | 0,05 | < 0,07 | < 0,02 | 8,00 | 1,80 |
| 08.06.2015 | 00:00 | 13,2 | 15,0 | 0,12 | 0,09 | 0,07 | 0,02 | 8,90 | 2,00 |
| 15.06.2015 | 00:00 | 13,7 | 10,0 | 0,08 | 0,06 | < 0,07 | < 0,02 | 10,00 | 2,30 |
| 22.06.2015 | 00:00 | 13,7 | 9,6 | 0,35 | 0,27 | < 0,07 | < 0,02 | 11,00 | 2,50 |
| 29.06.2015 | 00:00 | 11,9 | 8,5 | 0,08 | 0,06 | < 0,07 | < 0,02 | 10,00 | 2,30 |
| 06.07.2015 | 00:00 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13.07.2015 | 00:00 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20.07.2015 | 00:00 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 27.07.2015 | 00:00 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 03.08.2015 | 00:00 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10.08.2015 | 00:00 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 17.08.2015 | 00:00 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 24.08.2015 | 00:00 | 13,1 | 9,4 | 0,05 | 0,04 | < 0,07 | < 0,02 | 9,70 | 2,20 |
| 31.08.2015 | 00:00 | 11,6 | 7,2 | 0,05 | 0,04 | < 0,07 | < 0,02 | 10,00 | 2,30 |
| 07.09.2015 | 00:00 | 12,7 | 7,1 | 0,08 | 0,06 | < 0,07 | < 0,02 | 11,00 | 2,50 |
| 14.09.2015 | 00:00 | 12,5 | 7,3 | 0,05 | 0,04 | < 0,07 | < 0,02 | 11,00 | 2,50 |
| 21.09.2015 | 00:00 | 13,0 | 7,3 | 0,03 | 0,02 | < 0,07 | < 0,02 | 12,00 | 2,60 |
| 28.09.2015 | 00:00 | 13,1 | 7,1 | 0,03 | 0,02 | < 0,07 | < 0,02 | 12,00 | 2,60 |
| 05.10.2015 | 00:00 | 12,8 | 6,9 | 0,05 | 0,04 | < 0,07 | < 0,02 | 11,00 | 2,50 |
| 12.10.2015 | 00:00 | 13,4 | 7,3 | 0,08 | 0,06 | < 0,07 | < 0,02 | 12,00 | 2,70 |
| 19.10.2015 | 00:00 | 12,8 | 7,0 | 0,12 | 0,09 | 0,07 | 0,02 | 12,00 | 2,60 |
| 26.10.2015 | 00:00 | 9,7 | 6,5 | 0,05 | 0,04 | < 0,07 | < 0,02 | 12,00 | 2,70 |
| 02.11.2015 | 00:00 | 11,4 | 6,3 | 0,05 | 0,04 | < 0,07 | < 0,02 | 12,00 | 2,70 |
| 09.11.2015 | 00:00 | 12,0 | 6,4 | 0,05 | 0,04 | 0,07 | 0,02 | 12,00 | 2,80 |
| 16.11.2015 | 00:00 | 13,1 | 7,5 | 0,08 | 0,06 | < 0,07 | < 0,02 | 13,00 | 2,90 |
| 23.11.2015 | 00:00 | 14,8 | 7,6 | 0,08 | 0,06 | 0,07 | 0,02 | 12,00 | 2,60 |
| 30.11.2015 | 00:00 | 14,8 | 8,3 | 0,13 | 0,10 | 0,10 | 0,03 | 15,00 | 3,40 |
| 07.12.2015 | 00:00 | 14,6 | 7,6 | 0,09 | 0,07 | 0,10 | 0,03 | 16,00 | 3,70 |
| 14.12.2015 | 00:00 | 12,4 | 8,0 | 0,06 | 0,05 | 0,16 | 0,05 | 17,00 | 3,80 |
| 21.12.2015 | 00:00 | 12,0 | 7,0 | 0,10 | 0,08 | 0,10 | 0,03 | 16,00 | 3,60 |
| 28.12.2015 | 00:00 | 11,7 | 7,3 | 0,08 | 0,06 | 0,07 | 0,02 | 15,00 | 3,50 |
| Anzahl | | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 |
| Min | | 9,7 | 6,3 | 0,03 | 0,02 | <0,07 | <0,02 | 8,00 | 1,80 |
| Max | | 15,1 | 17,0 | 0,35 | 0,27 | 0,16 | 0,05 | 18,00 | 4,10 |
| Mittel | | 13,2 | 9,6 | 0,08 | 0,06 | <0,07 | 0,02 | 12,01 | 2,71 |
| 10Quantil | | 11,7 | 6,9 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,01 | 8,90 | 2,00 |
| 50Quantil | | 13,1 | 8,0 | 0,06 | 0,05 | 0,03 | 0,01 | 12,00 | 2,60 |
| 90Quantil | | 14,8 | 14,8 | 0,12 | 0,09 | 0,09 | 0,03 | 16,00 | 3,60 |
| UQN-JMW | | - | - | - | - | - | - | <=1/2QNch | <=1/2QNch |
| UQN-Max | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| HG-Wert | | | n.eingeh. | n.eingeh. | n.eingeh. | | | | |
| O-Wert | | | n.eingeh. | eingeh. | eingeh. | | | | |

| 2015 Elbe | | Wittenberg rechts, BfG-Messstation - Wochenmisr MST-Nr 2710020 | | | | | | | |
|------------|-------------|--|-------|-----------|-----------|---------------|----------------|------|------|
| OWK-Nr | EL03OW01-00 | TYP-Gruppe E: sandgeprägter Strom | | | | R-Wert 748669 | H-Wert 5751963 | | |
| Datum | Uhrzeit | N-MINERAL | N-GES | PO4 | O-PO4-P | P | CL | SO4 | NA |
| | | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l |
| 01.01.2015 | 00:00 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 05.01.2015 | 00:00 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 26.01.2015 | 00:00 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 02.02.2015 | 00:00 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 16.02.2015 | 00:00 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 23.02.2015 | 00:00 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 02.03.2015 | 00:00 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 09.03.2015 | 00:00 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 30.03.2015 | 00:00 | 3,70 | 4,80 | 0,21 | 0,07 | 0,26 | 33 | 71 | 24 |
| 06.04.2015 | 00:00 | 4,20 | 5,10 | 0,21 | 0,07 | 0,19 | 29 | 58 | 22 |
| 13.04.2015 | 00:00 | 3,50 | 4,70 | 0,09 | 0,03 | 0,17 | 28 | 59 | 22 |
| 20.04.2015 | 00:00 | 2,70 | 3,60 | 0,06 | 0,02 | 0,17 | 28 | 60 | 24 |
| 27.04.2015 | 00:00 | 2,50 | 3,60 | 0,12 | 0,04 | 0,19 | 28 | 62 | 25 |
| 04.05.2015 | 00:00 | 2,40 | 4,10 | 0,15 | 0,05 | 0,27 | 33 | 67 | 27 |
| 11.05.2015 | 00:00 | 2,00 | 3,90 | 0,15 | 0,05 | 0,20 | 36 | 71 | 27 |
| 18.05.2015 | 00:00 | 1,90 | 4,00 | 0,18 | 0,06 | 0,32 | 40 | 81 | 29 |
| 25.05.2015 | 00:00 | 2,00 | 3,60 | 0,12 | 0,04 | 0,23 | 43 | 83 | 32 |
| 01.06.2015 | 00:00 | 1,90 | 3,80 | 0,12 | 0,04 | 0,27 | 51 | 86 | 34 |
| 08.06.2015 | 00:00 | 2,10 | 3,80 | 0,25 | 0,08 | 0,33 | 48 | 84 | 33 |
| 15.06.2015 | 00:00 | 2,40 | 3,40 | 0,31 | 0,10 | 0,23 | 44 | 80 | 32 |
| 22.06.2015 | 00:00 | 2,80 | 3,80 | 0,21 | 0,07 | 0,33 | 46 | 86 | 35 |
| 29.06.2015 | 00:00 | 2,40 | 3,20 | 0,18 | 0,06 | 0,22 | 48 | 86 | 34 |
| 06.07.2015 | 00:00 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13.07.2015 | 00:00 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20.07.2015 | 00:00 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 27.07.2015 | 00:00 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 03.08.2015 | 00:00 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10.08.2015 | 00:00 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 17.08.2015 | 00:00 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 24.08.2015 | 00:00 | 2,20 | 2,10 | 0,49 | 0,16 | 0,18 | 41 | 91 | 33 |
| 31.08.2015 | 00:00 | 2,30 | 2,80 | 0,28 | 0,09 | 0,18 | 44 | 87 | 35 |
| 07.09.2015 | 00:00 | 2,60 | 2,90 | 0,25 | 0,08 | 0,17 | 46 | 87 | 36 |
| 14.09.2015 | 00:00 | 2,50 | 3,10 | 0,25 | 0,08 | 0,19 | 44 | 83 | 34 |
| 21.09.2015 | 00:00 | 2,60 | 3,30 | 0,25 | 0,08 | 0,16 | 44 | 85 | 35 |
| 28.09.2015 | 00:00 | 2,60 | 3,20 | 0,21 | 0,07 | 0,16 | 47 | 98 | 35 |
| 05.10.2015 | 00:00 | 2,50 | 3,00 | 0,25 | 0,08 | 0,16 | 45 | 97 | 34 |
| 12.10.2015 | 00:00 | 2,80 | 2,90 | 0,25 | 0,08 | 0,15 | 45 | 95 | 35 |
| 19.10.2015 | 00:00 | 2,70 | 3,40 | 0,18 | 0,06 | 0,15 | 45 | 90 | 34 |
| 26.10.2015 | 00:00 | 2,70 | 3,30 | 0,15 | 0,05 | 0,13 | 49 | 96 | 37 |
| 02.11.2015 | 00:00 | 2,70 | 3,20 | 0,18 | 0,06 | 0,12 | 48 | 110 | 37 |
| 09.11.2015 | 00:00 | 2,90 | 3,30 | 0,15 | 0,05 | 0,11 | 51 | 95 | 38 |
| 16.11.2015 | 00:00 | 3,00 | 3,40 | 0,18 | 0,06 | 0,17 | 44 | 86 | 35 |
| 23.11.2015 | 00:00 | 2,70 | 3,10 | 0,18 | 0,06 | 0,11 | 36 | 87 | 30 |
| 30.11.2015 | 00:00 | 3,50 | 3,60 | 0,18 | 0,06 | 0,15 | 38 | 93 | 28 |
| 07.12.2015 | 00:00 | 3,80 | 3,90 | 0,15 | 0,05 | 0,15 | 38 | 84 | 31 |
| 14.12.2015 | 00:00 | 3,90 | 4,20 | 0,15 | 0,05 | 0,10 | 38 | 87 | 29 |
| 21.12.2015 | 00:00 | 3,70 | 4,00 | 0,18 | 0,06 | 0,13 | 37 | 85 | 28 |
| 28.12.2015 | 00:00 | 3,60 | 3,90 | 0,18 | 0,06 | 0,12 | 37 | 88 | 28 |
| Anzahl | | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 |
| Min | | 1,90 | 2,10 | 0,06 | 0,02 | 0,10 | 28 | 58 | 22 |
| Max | | 4,20 | 5,10 | 0,49 | 0,16 | 0,33 | 51 | 110 | 38 |
| Mittel | | 2,78 | 3,58 | 0,20 | 0,06 | 0,19 | 41 | 84 | 31 |
| 10Quantil | | 2,02 | 2,92 | 0,12 | 0,04 | 0,12 | 30 | 63 | 24 |
| 50Quantil | | 2,70 | 3,60 | 0,18 | 0,06 | 0,17 | 44 | 86 | 33 |
| 90Quantil | | 3,70 | 4,18 | 0,25 | 0,08 | 0,27 | 48 | 96 | 36 |
| UQN-JMW | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| UQN-Max | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| HG-Wert | | | | n.eingeh. | n.eingeh. | n.eingeh. | eingeh. | | |
| O-Wert | | | | eingeh. | eingeh. | n.eingeh. | eingeh. | | |

| 2015 Elbe | | Wittenberg rechts, BfG-Messstation - Wochenmischprobe MST-Nr 2710020 | | | | | | | |
|--------------------|---------|--|------|------|-----------|------------------------------|------|------|-------|
| OWK-Nr EL03OW01-00 | | TYP-Gruppe E: sandgeprägter Strom | | | | R-Wert 748669 H-Wert 5751963 | | | |
| Datum | Uhrzeit | K | CA | MG | GES HAERT | SUM CA+MG | NI | CU | CR |
| | | mg/l | mg/l | mg/l | °dH | mmol/l | µg/l | µg/l | µg/l |
| 01.01.2015 | 00:00 | - | - | - | - | - | 7,3 | 9,6 | 2,3 |
| 05.01.2015 | 00:00 | - | - | - | - | - | 3,1 | 3,4 | 0,6 |
| 26.01.2015 | 00:00 | - | - | - | - | - | 2,9 | 3,1 | 0,7 |
| 02.02.2015 | 00:00 | - | - | - | - | - | 3,1 | 3,1 | 0,6 |
| 16.02.2015 | 00:00 | - | - | - | - | - | 3,0 | 2,8 | 0,6 |
| 23.02.2015 | 00:00 | - | - | - | - | - | 3,0 | 3,0 | 0,6 |
| 02.03.2015 | 00:00 | - | - | - | - | - | 3,1 | 2,9 | 0,6 |
| 09.03.2015 | 00:00 | - | - | - | - | - | 2,8 | 2,4 | 0,6 |
| 30.03.2015 | 00:00 | 4,8 | 45 | 9,3 | 8,4 | 1,5 | 4,1 | 6,0 | 1,2 |
| 06.04.2015 | 00:00 | 4,7 | 43 | 9,0 | 8,1 | 1,4 | 3,1 | 3,8 | 0,7 |
| 13.04.2015 | 00:00 | 4,5 | 39 | 9,0 | 7,5 | 1,3 | 2,8 | 3,5 | 0,6 |
| 20.04.2015 | 00:00 | 5,1 | 39 | 9,3 | 7,6 | 1,4 | 2,7 | 3,3 | 0,6 |
| 27.04.2015 | 00:00 | 5,3 | 38 | 9,7 | 7,6 | 1,3 | 2,8 | 3,6 | 0,7 |
| 04.05.2015 | 00:00 | 5,7 | 41 | 10,0 | 8,0 | 1,4 | 2,8 | 3,3 | 0,6 |
| 11.05.2015 | 00:00 | 6,0 | 41 | 11,0 | 8,3 | 1,5 | 2,8 | 3,4 | 0,8 |
| 18.05.2015 | 00:00 | 6,0 | 42 | 11,0 | 8,4 | 1,5 | 3,5 | 3,8 | 0,9 |
| 25.05.2015 | 00:00 | 6,0 | 46 | 12,0 | 9,2 | 1,6 | 3,2 | 3,6 | 0,9 |
| 01.06.2015 | 00:00 | 6,4 | 47 | 12,0 | 9,3 | 1,7 | 3,1 | 4,1 | 0,8 |
| 08.06.2015 | 00:00 | 6,5 | 46 | 12,0 | 9,2 | 1,6 | 3,4 | 4,4 | 0,8 |
| 15.06.2015 | 00:00 | 6,7 | 45 | 11,0 | 8,8 | 1,6 | 3,0 | 4,0 | 0,7 |
| 22.06.2015 | 00:00 | 7,0 | 50 | 12,0 | 9,8 | 1,7 | 3,3 | 5,1 | 0,7 |
| 29.06.2015 | 00:00 | 6,9 | 52 | 12,0 | 10,0 | 1,8 | 3,3 | 6,3 | 0,8 |
| 06.07.2015 | 00:00 | - | - | - | - | - | 3,0 | 3,8 | 0,6 |
| 13.07.2015 | 00:00 | - | - | - | - | - | 4,1 | 6,3 | 0,8 |
| 20.07.2015 | 00:00 | - | - | - | - | - | 6,0 | 7,4 | 1,2 |
| 27.07.2015 | 00:00 | - | - | - | - | - | 3,3 | 3,9 | 0,7 |
| 03.08.2015 | 00:00 | - | - | - | - | - | 2,9 | 5,1 | 0,5 |
| 10.08.2015 | 00:00 | - | - | - | - | - | 2,7 | 3,4 | 0,5 |
| 17.08.2015 | 00:00 | - | - | - | - | - | 3,1 | 4,3 | 0,7 |
| 24.08.2015 | 00:00 | 7,1 | 49 | 11,0 | 9,4 | 1,7 | 2,7 | 4,0 | 0,6 |
| 31.08.2015 | 00:00 | 7,1 | 50 | 11,0 | 9,5 | 1,7 | 2,6 | 3,1 | 0,6 |
| 07.09.2015 | 00:00 | 7,1 | 49 | 11,0 | 9,4 | 1,7 | 2,7 | 2,9 | 0,5 |
| 14.09.2015 | 00:00 | 6,9 | 50 | 11,0 | 9,5 | 1,7 | 2,8 | 2,8 | 0,6 |
| 21.09.2015 | 00:00 | 7,1 | 49 | 11,0 | 9,4 | 1,7 | 2,9 | 3,9 | 0,5 |
| 28.09.2015 | 00:00 | 6,7 | 48 | 11,0 | 9,3 | 1,7 | 2,8 | 2,5 | < 0,5 |
| 05.10.2015 | 00:00 | 6,9 | 49 | 11,0 | 9,4 | 1,7 | 2,7 | 2,6 | 0,6 |
| 12.10.2015 | 00:00 | 7,3 | 50 | 11,0 | 9,5 | 1,7 | 3,1 | 3,0 | 0,6 |
| 19.10.2015 | 00:00 | 7,1 | 51 | 12,0 | 9,9 | 1,8 | 4,0 | 3,1 | 2,0 |
| 26.10.2015 | 00:00 | 7,3 | 54 | 12,0 | 10,3 | 1,8 | 3,2 | 3,6 | 0,7 |
| 02.11.2015 | 00:00 | 7,1 | 55 | 12,0 | 10,5 | 1,9 | 3,1 | 2,5 | < 0,5 |
| 09.11.2015 | 00:00 | 7,6 | 54 | 12,0 | 10,3 | 1,8 | 2,9 | 2,9 | 0,6 |
| 16.11.2015 | 00:00 | 6,8 | 52 | 11,0 | 9,8 | 1,7 | 3,4 | 3,4 | 0,7 |
| 23.11.2015 | 00:00 | 5,5 | 47 | 9,8 | 8,8 | 1,6 | 3,6 | 4,4 | 0,8 |
| 30.11.2015 | 00:00 | 6,2 | 46 | 9,9 | 8,7 | 1,6 | 3,7 | 4,1 | 0,8 |
| 07.12.2015 | 00:00 | 4,7 | 45 | 9,6 | 8,5 | 1,5 | 3,4 | 3,5 | 0,6 |
| 14.12.2015 | 00:00 | 5,7 | 47 | 10,0 | 8,9 | 1,6 | 3,8 | 3,5 | 0,8 |
| 21.12.2015 | 00:00 | 5,5 | 49 | 9,9 | 9,1 | 1,6 | 3,1 | 3,8 | 0,7 |
| 28.12.2015 | 00:00 | 5,5 | 49 | 10,0 | 9,2 | 1,6 | 3,1 | 2,7 | 0,5 |
| Anzahl | | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 48 | 48 | 48 |
| Min | | 4,5 | 38 | 9,0 | 7,5 | 1,3 | 2,6 | 2,4 | <0,5 |
| Max | | 7,6 | 55 | 12,0 | 10,5 | 1,9 | 7,3 | 9,6 | 2,3 |
| Mittel | | 6,3 | 47 | 10,8 | 9,1 | 1,6 | 3,3 | 3,9 | 0,7 |
| 10Quantil | | 4,9 | 41 | 9,4 | 8,0 | 1,4 | 2,7 | 2,8 | 0,5 |
| 50Quantil | | 6,5 | 48 | 11,0 | 9,2 | 1,6 | 3,1 | 3,5 | 0,6 |
| 90Quantil | | 7,1 | 52 | 12,0 | 10,0 | 1,8 | 3,9 | 5,4 | 0,9 |
| UQN-JMW | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| UQN-Max | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| HG-Wert | | | | | | | | | |
| O-Wert | | | | | | | | | |

| 2015 Elbe | | Wittenberg rechts, BfG-Messstation - Wochenmittel MST-Nr 2710020 | | | | | | | |
|--------------------|---------|--|------|------|------|---------------|--------|----------------|------|
| OWK-Nr EL03OW01-00 | | TYP-Gruppe E: sandgeprägter Strom | | | | R-Wert 748669 | | H-Wert 5751963 | |
| Datum | Uhrzeit | PB | CD | ZN | FE | MN | HG | AS | B |
| | | µg/l | µg/l | µg/l | µg/l | µg/l | µg/l | µg/l | µg/l |
| 01.01.2015 | 00:00 | 7,2 | 0,37 | 70 | 2320 | 700 | 0,07 | 5,2 | 80 |
| 05.01.2015 | 00:00 | 1,2 | 0,07 | 17 | 720 | 80 | 0,01 | 2,7 | 60 |
| 26.01.2015 | 00:00 | 1,4 | 0,07 | 17 | 630 | 90 | 0,02 | 2,2 | 50 |
| 02.02.2015 | 00:00 | 1,2 | 0,07 | 15 | 570 | 80 | 0,01 | 2,3 | 50 |
| 16.02.2015 | 00:00 | 0,9 | 0,06 | 15 | 550 | 80 | 0,01 | 2,2 | 70 |
| 23.02.2015 | 00:00 | 0,9 | 0,07 | 14 | 540 | 70 | 0,01 | 2,0 | 70 |
| 02.03.2015 | 00:00 | 0,8 | 0,07 | 16 | 530 | 70 | 0,01 | 2,1 | 70 |
| 09.03.2015 | 00:00 | 0,6 | 0,07 | 13 | 400 | 80 | 0,01 | 1,9 | 80 |
| 30.03.2015 | 00:00 | 3,4 | 0,20 | 38 | 1200 | 320 | 0,04 | 3,0 | 70 |
| 06.04.2015 | 00:00 | 1,7 | 0,09 | 18 | 580 | 130 | 0,02 | 2,2 | 50 |
| 13.04.2015 | 00:00 | 1,3 | 0,08 | 14 | 380 | 100 | 0,02 | 2,3 | 50 |
| 20.04.2015 | 00:00 | 1,3 | 0,09 | 16 | 400 | 110 | 0,01 | 2,2 | 40 |
| 27.04.2015 | 00:00 | 1,6 | 0,10 | 18 | 520 | 120 | 0,02 | 2,4 | 50 |
| 04.05.2015 | 00:00 | 1,4 | 0,09 | 16 | 390 | 110 | 0,02 | 2,3 | 70 |
| 11.05.2015 | 00:00 | 1,3 | 0,10 | 19 | 390 | 140 | 0,02 | 2,4 | 70 |
| 18.05.2015 | 00:00 | 1,7 | 0,14 | 21 | 480 | 160 | 0,02 | 2,5 | 50 |
| 25.05.2015 | 00:00 | 1,5 | 0,11 | 18 | 380 | 140 | 0,02 | 2,5 | 60 |
| 01.06.2015 | 00:00 | 1,4 | 0,11 | 21 | 370 | 150 | 0,02 | 2,5 | 70 |
| 08.06.2015 | 00:00 | 1,6 | 0,12 | 22 | 410 | 180 | 0,02 | 2,9 | 80 |
| 15.06.2015 | 00:00 | 1,3 | 0,08 | 19 | 320 | 120 | 0,02 | 2,8 | 70 |
| 22.06.2015 | 00:00 | 1,2 | 0,09 | 17 | 320 | 100 | 0,02 | 3,1 | 80 |
| 29.06.2015 | 00:00 | 1,3 | 0,12 | 19 | 360 | 140 | 0,02 | 2,8 | 90 |
| 06.07.2015 | 00:00 | 0,8 | 0,08 | 13 | 240 | 90 | 0,01 | 2,8 | 70 |
| 13.07.2015 | 00:00 | 1,8 | 0,18 | 29 | 500 | 270 | 0,02 | 3,4 | 80 |
| 20.07.2015 | 00:00 | 3,6 | 0,31 | 49 | 940 | 650 | 0,02 | 4,6 | 70 |
| 27.07.2015 | 00:00 | 1,2 | 0,11 | 18 | 310 | 120 | 0,01 | 3,3 | 70 |
| 03.08.2015 | 00:00 | 0,8 | 0,07 | 16 | 240 | 80 | 0,01 | 3,0 | 70 |
| 10.08.2015 | 00:00 | 0,6 | 0,06 | 11 | 210 | 80 | < 0,01 | 2,8 | 80 |
| 17.08.2015 | 00:00 | 1,6 | 0,10 | 18 | 370 | 140 | 0,02 | 3,6 | 80 |
| 24.08.2015 | 00:00 | 1,1 | 0,88 | 18 | 310 | 90 | < 0,01 | 3,2 | 80 |
| 31.08.2015 | 00:00 | 1,0 | 0,08 | 12 | 270 | 80 | 0,02 | 3,2 | 80 |
| 07.09.2015 | 00:00 | 0,8 | 0,06 | 11 | 240 | 70 | < 0,01 | 2,9 | 90 |
| 14.09.2015 | 00:00 | 0,8 | 0,06 | 11 | 240 | 60 | 0,01 | 2,6 | 70 |
| 21.09.2015 | 00:00 | 0,6 | 0,06 | 13 | 230 | 50 | < 0,01 | < 0,5 | 70 |
| 28.09.2015 | 00:00 | 0,5 | 0,05 | < 10 | 180 | 50 | < 0,01 | 2,3 | 70 |
| 05.10.2015 | 00:00 | 0,7 | 0,06 | 10 | 210 | 50 | < 0,01 | 2,2 | 70 |
| 12.10.2015 | 00:00 | 0,8 | 0,06 | 18 | 280 | 60 | 0,01 | 2,3 | 70 |
| 19.10.2015 | 00:00 | 1,1 | 0,07 | 19 | 380 | 80 | 0,03 | 2,5 | 80 |
| 26.10.2015 | 00:00 | 1,0 | 0,06 | 17 | 360 | 80 | 0,01 | 2,5 | 90 |
| 02.11.2015 | 00:00 | 0,6 | 0,05 | 15 | 240 | 60 | 0,01 | 2,2 | 110 |
| 09.11.2015 | 00:00 | 0,9 | 0,06 | 15 | 450 | 60 | < 0,01 | 2,1 | 100 |
| 16.11.2015 | 00:00 | 1,5 | 0,09 | 22 | 850 | 130 | 0,02 | 2,3 | 100 |
| 23.11.2015 | 00:00 | 1,8 | 0,09 | 29 | 650 | 140 | 0,02 | 2,7 | 80 |
| 30.11.2015 | 00:00 | 2,1 | 0,11 | 25 | 900 | 150 | 0,02 | 2,9 | 70 |
| 07.12.2015 | 00:00 | 1,5 | 0,08 | 19 | 680 | 100 | 0,01 | 2,6 | 80 |
| 14.12.2015 | 00:00 | 1,4 | 0,09 | 21 | 840 | 100 | 0,02 | 2,3 | 80 |
| 21.12.2015 | 00:00 | 1,1 | 0,06 | 17 | 630 | 80 | 0,01 | 2,1 | 80 |
| 28.12.2015 | 00:00 | 1,2 | 0,06 | 17 | 560 | 70 | 0,01 | 2,2 | 80 |
| Anzahl | | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 |
| Min | | 0,5 | 0,05 | <10 | 180 | 50 | <0,01 | <0,5 | 40 |
| Max | | 7,2 | 0,88 | 70 | 2320 | 700 | 0,07 | 5,2 | 110 |
| Mittel | | 1,4 | 0,11 | 19 | 501 | 130 | 0,02 | 2,6 | 73 |
| 10Quantil | | 0,7 | 0,06 | 12 | 240 | 60 | 0,00 | 2,1 | 50 |
| 50Quantil | | 1,2 | 0,08 | 17 | 395 | 95 | 0,01 | 2,5 | 70 |
| 90Quantil | | 1,8 | 0,15 | 26 | 843 | 166 | 0,02 | 3,2 | 90 |
| UQN-JMW | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| UQN-Max | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| HG-Wert | | | | | | | | | |
| O-Wert | | | | | | | | | |

| 2015 Elbe | | Wittenberg rechts, BfG-Messstation - Wochenmisr MST-Nr 2710020 | |
|------------|-------------|--|---|
| OWK-Nr | EL03OW01-00 | TYP-Gruppe | E: sandgeprägter Strom R-Wert 748669 H-Wert 5751963 |
| Datum | Uhrzeit | U | |
| | | | µg/l |
| 01.01.2015 | 00:00 | | 1,3 |
| 05.01.2015 | 00:00 | | 1,1 |
| 26.01.2015 | 00:00 | | 1,1 |
| 02.02.2015 | 00:00 | | 1,1 |
| 16.02.2015 | 00:00 | | 1,2 |
| 23.02.2015 | 00:00 | | 1,2 |
| 02.03.2015 | 00:00 | | 1,2 |
| 09.03.2015 | 00:00 | | 1,2 |
| 30.03.2015 | 00:00 | | 1,1 |
| 06.04.2015 | 00:00 | | 0,9 |
| 13.04.2015 | 00:00 | | 0,9 |
| 20.04.2015 | 00:00 | | 1,0 |
| 27.04.2015 | 00:00 | | 1,4 |
| 04.05.2015 | 00:00 | | 1,0 |
| 11.05.2015 | 00:00 | | 1,0 |
| 18.05.2015 | 00:00 | | 1,2 |
| 25.05.2015 | 00:00 | | 1,1 |
| 01.06.2015 | 00:00 | | 1,2 |
| 08.06.2015 | 00:00 | | 1,0 |
| 15.06.2015 | 00:00 | | 1,0 |
| 22.06.2015 | 00:00 | | 1,1 |
| 29.06.2015 | 00:00 | | 1,3 |
| 06.07.2015 | 00:00 | | 1,0 |
| 13.07.2015 | 00:00 | | 1,0 |
| 20.07.2015 | 00:00 | | 1,1 |
| 27.07.2015 | 00:00 | | 0,9 |
| 03.08.2015 | 00:00 | | 1,0 |
| 10.08.2015 | 00:00 | | 1,1 |
| 17.08.2015 | 00:00 | | 0,9 |
| 24.08.2015 | 00:00 | | 1,1 |
| 31.08.2015 | 00:00 | | 1,1 |
| 07.09.2015 | 00:00 | | 1,2 |
| 14.09.2015 | 00:00 | | 1,1 |
| 21.09.2015 | 00:00 | | 1,2 |
| 28.09.2015 | 00:00 | | 1,2 |
| 05.10.2015 | 00:00 | | 1,2 |
| 12.10.2015 | 00:00 | | 1,2 |
| 19.10.2015 | 00:00 | | 1,2 |
| 26.10.2015 | 00:00 | | 1,2 |
| 02.11.2015 | 00:00 | | 1,4 |
| 09.11.2015 | 00:00 | | 1,2 |
| 16.11.2015 | 00:00 | | 1,2 |
| 23.11.2015 | 00:00 | | 1,1 |
| 30.11.2015 | 00:00 | | 1,0 |
| 07.12.2015 | 00:00 | | 1,0 |
| 14.12.2015 | 00:00 | | 1,0 |
| 21.12.2015 | 00:00 | | 1,0 |
| 28.12.2015 | 00:00 | | 1,1 |
| | | | |
| Anzahl | | | 48 |
| Min | | | 0,8 |
| Max | | | 1,4 |
| Mittel | | | 1,1 |
| 10Quantil | | | 1,0 |
| 50Quantil | | | 1,1 |
| 90Quantil | | | 1,2 |
| UQN-JMW | | | - |
| UQN-Max | | | - |
| HG-Wert | | | |
| O-Wert | | | |

| 2015 | | Mulde | | Dessau, AMB-Wechenmisch-Wasser | | | | MST-Nr 2130039 | |
|--------------------|---------|------------|-----------|--------------------------------|-----------|--------|--------|----------------|----------------|
| OWK-Nr VM02OW01-00 | | TYP-Gruppe | | D: kl.Fluss des Tieflands | | | | R-Wert 723916 | H-Wert 5747369 |
| Datum | Uhrzeit | SAK 254 | TOC | NH4 | NH4-N | NO2 | NO2-N | NO3 | NO3-N |
| | | /m | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l |
| 05.01.2015 | 00:00 | 10,1 | 5,3 | 0,12 | 0,09 | 0,10 | 0,03 | 18,00 | 4,10 |
| 12.01.2015 | 00:00 | 12,6 | 6,3 | 0,13 | 0,10 | 0,07 | 0,02 | 22,00 | 4,90 |
| 19.01.2015 | 00:00 | 10,3 | 5,0 | 0,09 | 0,07 | 0,10 | 0,03 | 22,00 | 4,90 |
| 26.01.2015 | 00:00 | 9,7 | 4,4 | 0,12 | 0,09 | 0,07 | 0,02 | 22,00 | 4,90 |
| 02.02.2015 | 00:00 | 9,5 | 4,4 | 0,10 | 0,08 | 0,10 | 0,03 | 22,00 | 5,00 |
| 09.02.2015 | 00:00 | 8,7 | 4,4 | 0,13 | 0,10 | 0,10 | 0,03 | 23,00 | 5,20 |
| 16.02.2015 | 00:00 | 8,8 | 4,6 | 0,14 | 0,11 | 0,10 | 0,03 | 23,00 | 5,30 |
| 23.02.2015 | 00:00 | 8,0 | 4,7 | 0,10 | 0,08 | 0,07 | 0,02 | 23,00 | 5,30 |
| 02.03.2015 | 00:00 | 8,0 | 4,6 | 0,04 | 0,03 | 0,07 | 0,02 | 23,00 | 5,30 |
| 09.03.2015 | 00:00 | 7,8 | 4,7 | 0,03 | 0,02 | < 0,07 | < 0,02 | 22,00 | 5,00 |
| 16.03.2015 | 00:00 | 8,5 | 5,2 | 0,03 | 0,02 | 0,07 | 0,02 | 22,00 | 4,90 |
| 23.03.2015 | 00:00 | 8,8 | 5,2 | 0,04 | 0,03 | < 0,07 | < 0,02 | 21,00 | 4,80 |
| 30.03.2015 | 00:00 | 8,8 | 5,2 | 0,09 | 0,07 | 0,07 | 0,02 | 19,00 | 4,30 |
| 06.04.2015 | 00:00 | 9,7 | 5,5 | 0,08 | 0,06 | 0,07 | 0,02 | 19,00 | 4,20 |
| 13.04.2015 | 00:00 | 10,3 | 4,7 | 0,10 | 0,08 | < 0,07 | < 0,02 | 18,00 | 4,10 |
| 20.04.2015 | 00:00 | 9,8 | 5,1 | 0,05 | 0,04 | < 0,07 | < 0,02 | 16,00 | 3,70 |
| 27.04.2015 | 00:00 | 9,5 | 5,6 | 0,06 | 0,05 | 0,07 | 0,02 | 16,00 | 3,60 |
| 04.05.2015 | 00:00 | 10,5 | 5,9 | 0,08 | 0,06 | 0,07 | 0,02 | 15,00 | 3,50 |
| 11.05.2015 | 00:00 | 10,6 | 6,8 | 0,05 | 0,04 | < 0,07 | < 0,02 | 14,00 | 3,20 |
| 18.05.2015 | 00:00 | 10,2 | 5,9 | 0,09 | 0,07 | 0,07 | 0,02 | 13,00 | 3,00 |
| 25.05.2015 | 00:00 | 10,2 | 5,7 | 0,09 | 0,07 | 0,07 | 0,02 | 12,00 | 2,80 |
| 01.06.2015 | 00:00 | 9,4 | 5,8 | 0,08 | 0,06 | 0,10 | 0,03 | 12,00 | 2,70 |
| 08.06.2015 | 00:00 | 9,6 | 9,4 | 0,09 | 0,07 | 0,10 | 0,03 | 11,00 | 2,40 |
| 15.06.2015 | 00:00 | 10,5 | 6,8 | 0,06 | 0,05 | 0,10 | 0,03 | 10,00 | 2,30 |
| 17.08.2015 | 00:00 | 12,6 | 9,9 | 0,17 | 0,13 | 0,07 | 0,02 | 3,50 | 0,78 |
| 24.08.2015 | 00:00 | 13,7 | 9,1 | 0,06 | 0,05 | < 0,07 | < 0,02 | 4,90 | 1,10 |
| 31.08.2015 | 00:00 | 12,2 | 8,0 | 0,05 | 0,04 | 0,07 | 0,02 | 5,30 | 1,20 |
| 07.09.2015 | 00:00 | 12,6 | 7,6 | 0,12 | 0,09 | 0,10 | 0,03 | 6,20 | 1,40 |
| 14.09.2015 | 00:00 | 12,6 | 6,3 | 0,04 | 0,03 | 0,10 | 0,03 | 6,60 | 1,50 |
| 21.09.2015 | 00:00 | 12,4 | 6,7 | 0,03 | 0,02 | 0,07 | 0,02 | 7,50 | 1,70 |
| 28.09.2015 | 00:00 | 12,0 | 5,9 | < 0,03 | < 0,02 | 0,07 | 0,02 | 7,10 | 1,60 |
| 05.10.2015 | 00:00 | 12,3 | 6,2 | 0,06 | 0,05 | 0,10 | 0,03 | 7,50 | 1,70 |
| 12.10.2015 | 00:00 | 12,0 | 5,8 | 0,24 | 0,19 | 0,26 | 0,08 | 8,40 | 1,90 |
| 19.10.2015 | 00:00 | 11,9 | 5,7 | 0,37 | 0,29 | 0,36 | 0,11 | 8,90 | 2,00 |
| 26.10.2015 | 00:00 | 8,7 | 5,2 | 0,15 | 0,12 | 0,26 | 0,08 | 9,70 | 2,20 |
| 02.11.2015 | 00:00 | 11,0 | 5,3 | 0,09 | 0,07 | 0,16 | 0,05 | 11,00 | 2,40 |
| 09.11.2015 | 00:00 | 11,1 | 6,1 | 0,10 | 0,08 | 0,13 | 0,04 | 12,00 | 2,60 |
| 16.11.2015 | 00:00 | 11,4 | 6,4 | 0,19 | 0,15 | 0,13 | 0,04 | 12,00 | 2,70 |
| 23.11.2015 | 00:00 | 11,6 | 6,0 | 0,21 | 0,16 | 0,13 | 0,04 | 13,00 | 2,90 |
| 30.11.2015 | 00:00 | 13,8 | 6,4 | 0,17 | 0,13 | 0,10 | 0,03 | 18,00 | 4,10 |
| 07.12.2015 | 00:00 | 14,0 | 8,4 | 0,10 | 0,08 | 0,10 | 0,03 | 21,00 | 4,80 |
| 14.12.2015 | 00:00 | 12,3 | 6,9 | 0,13 | 0,10 | 0,10 | 0,03 | 20,00 | 4,50 |
| 21.12.2015 | 00:00 | 10,5 | 5,7 | 0,12 | 0,09 | 0,07 | 0,02 | 20,00 | 4,60 |
| 28.12.2015 | 00:00 | 9,5 | 5,6 | 0,09 | 0,07 | 0,07 | 0,02 | 20,00 | 4,60 |
| | | | | | | | | | |
| Anzahl | | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 |
| Min | | 7,8 | 4,4 | <0,03 | <0,02 | <0,07 | <0,02 | 3,50 | 0,78 |
| Max | | 14,0 | 9,9 | 0,37 | 0,29 | 0,36 | 0,11 | 23,00 | 5,30 |
| Mittel | | 10,6 | 6,0 | 0,10 | 0,08 | 0,09 | 0,03 | 15,01 | 3,40 |
| 10Quantil | | 8,7 | 4,6 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,01 | 6,75 | 1,53 |
| 50Quantil | | 10,4 | 5,8 | 0,09 | 0,07 | 0,07 | 0,02 | 15,50 | 3,55 |
| 90Quantil | | 12,6 | 7,9 | 0,17 | 0,13 | 0,13 | 0,04 | 22,00 | 5,00 |
| UQN-JMW | | - | - | - | - | - | - | <=1/2QNch | <=1/2QNch |
| UQN-Max | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| HG-Wert | | | n.eingeh. | n.eingeh. | n.eingeh. | | | | |
| O-Wert | | | eingeh. | eingeh. | eingeh. | | | | |

| 2015 | | Mulde | | Dessau, AMB-Wechenmisch-Wasser | | | | MST-Nr 2130039 | |
|--------------------|---------|------------|-------|--------------------------------|-----------|-----------|-----------|----------------|----------------|
| OWK-Nr VM02OW01-00 | | TYP-Gruppe | | D: kl.Fluss des Tieflands | | | | R-Wert 723916 | H-Wert 5747369 |
| Datum | Uhrzeit | N-MINERAL | N-GES | PO4 | O-PO4-P | P | CL | SO4 | NA |
| | | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l |
| 05.01.2015 | 00:00 | 4,20 | 4,90 | 0,28 | 0,09 | 0,13 | 58 | 79 | 37 |
| 12.01.2015 | 00:00 | 5,00 | 5,50 | 0,21 | 0,07 | 0,15 | 45 | 55 | 30 |
| 19.01.2015 | 00:00 | 5,00 | 5,50 | 0,18 | 0,06 | 0,09 | 43 | 60 | 30 |
| 26.01.2015 | 00:00 | 5,00 | 5,40 | 0,15 | 0,05 | 0,08 | 49 | 67 | 32 |
| 02.02.2015 | 00:00 | 5,10 | 5,40 | 0,15 | 0,05 | 0,09 | 57 | 74 | 37 |
| 09.02.2015 | 00:00 | 5,30 | 6,00 | 0,15 | 0,05 | 0,09 | 67 | 83 | 42 |
| 16.02.2015 | 00:00 | 5,40 | 5,40 | 0,15 | 0,05 | 0,09 | 74 | 87 | 46 |
| 23.02.2015 | 00:00 | 5,40 | 5,90 | 0,06 | 0,02 | 0,08 | 74 | 89 | 47 |
| 02.03.2015 | 00:00 | 5,40 | 5,40 | 0,09 | 0,03 | 0,06 | 74 | 91 | 47 |
| 09.03.2015 | 00:00 | 5,00 | 5,40 | 0,06 | 0,02 | 0,06 | 69 | 90 | 45 |
| 16.03.2015 | 00:00 | 4,90 | 5,70 | 0,06 | 0,02 | 0,07 | 66 | 140 | 68 |
| 23.03.2015 | 00:00 | 4,80 | 5,10 | 0,03 | 0,01 | 0,05 | 64 | 83 | 41 |
| 30.03.2015 | 00:00 | 4,40 | 4,70 | 0,15 | 0,05 | 0,08 | 59 | 85 | 39 |
| 06.04.2015 | 00:00 | 4,30 | 4,50 | 0,25 | 0,08 | 0,09 | 53 | 66 | 34 |
| 13.04.2015 | 00:00 | 4,20 | 4,70 | 0,12 | 0,04 | 0,07 | 51 | 66 | 48 |
| 20.04.2015 | 00:00 | 3,70 | 4,20 | 0,06 | 0,02 | 0,07 | 49 | 70 | 33 |
| 27.04.2015 | 00:00 | 3,70 | 4,00 | 0,09 | 0,03 | 0,09 | 52 | 73 | 36 |
| 04.05.2015 | 00:00 | 3,60 | 4,30 | 0,12 | 0,04 | 0,10 | 54 | 74 | 38 |
| 11.05.2015 | 00:00 | 3,20 | 4,10 | 0,09 | 0,03 | 0,11 | 58 | 84 | 40 |
| 18.05.2015 | 00:00 | 3,10 | 3,60 | 0,09 | 0,03 | 0,08 | 69 | 94 | 45 |
| 25.05.2015 | 00:00 | 2,90 | 3,30 | 0,06 | 0,02 | 0,07 | 81 | 100 | 54 |
| 01.06.2015 | 00:00 | 2,80 | 3,10 | 0,06 | 0,02 | 0,08 | 85 | 100 | 59 |
| 08.06.2015 | 00:00 | 2,50 | 3,10 | 0,06 | 0,02 | 0,08 | 92 | 110 | 60 |
| 15.06.2015 | 00:00 | 2,40 | 2,90 | 0,06 | 0,02 | 0,08 | 81 | 98 | 57 |
| 17.08.2015 | 00:00 | 0,93 | 1,80 | 0,15 | 0,05 | 0,20 | 91 | 120 | 70 |
| 24.08.2015 | 00:00 | 1,20 | 3,10 | 0,21 | 0,07 | 0,15 | 82 | 110 | 63 |
| 31.08.2015 | 00:00 | 1,30 | 1,90 | 0,18 | 0,06 | 0,13 | 89 | 100 | 69 |
| 07.09.2015 | 00:00 | 1,50 | 2,00 | 0,21 | 0,07 | 0,14 | 82 | 98 | 62 |
| 14.09.2015 | 00:00 | 1,60 | 2,00 | 0,21 | 0,07 | 0,14 | 91 | 100 | 67 |
| 21.09.2015 | 00:00 | 1,70 | 2,20 | 0,21 | 0,07 | 0,12 | 94 | 100 | 71 |
| 28.09.2015 | 00:00 | 1,60 | 2,10 | 0,12 | 0,04 | 0,12 | 110 | 110 | 77 |
| 05.10.2015 | 00:00 | 1,80 | 2,10 | 0,21 | 0,07 | 0,11 | 100 | 120 | 73 |
| 12.10.2015 | 00:00 | 2,20 | 2,20 | 0,21 | 0,07 | 0,11 | 94 | 110 | 65 |
| 19.10.2015 | 00:00 | 2,40 | 2,80 | 0,21 | 0,07 | 0,12 | 78 | 97 | 59 |
| 26.10.2015 | 00:00 | 2,40 | 2,80 | 0,18 | 0,06 | 0,11 | 79 | 96 | 59 |
| 02.11.2015 | 00:00 | 2,50 | 2,80 | 0,18 | 0,06 | 0,10 | 77 | 110 | 60 |
| 09.11.2015 | 00:00 | 2,70 | 3,00 | 0,18 | 0,06 | 0,11 | 86 | 110 | 65 |
| 16.11.2015 | 00:00 | 2,90 | 3,10 | 0,18 | 0,06 | 0,15 | 75 | 95 | 57 |
| 23.11.2015 | 00:00 | 3,10 | 3,50 | 0,21 | 0,07 | 0,13 | 59 | 95 | 46 |
| 30.11.2015 | 00:00 | 4,30 | 4,00 | 0,25 | 0,08 | 0,14 | 54 | 85 | 38 |
| 07.12.2015 | 00:00 | 4,90 | 4,70 | 0,21 | 0,07 | 0,11 | 49 | 69 | 33 |
| 14.12.2015 | 00:00 | 4,60 | 4,80 | 0,18 | 0,06 | 0,09 | 52 | 69 | 37 |
| 21.12.2015 | 00:00 | 4,70 | 4,70 | 0,18 | 0,06 | 0,08 | 54 | 76 | 40 |
| 28.12.2015 | 00:00 | 4,70 | 4,80 | 0,18 | 0,06 | 0,08 | 58 | 85 | 41 |
| | | | | | | | | | |
| Anzahl | | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 |
| Min | | 0,93 | 1,80 | 0,03 | 0,01 | 0,05 | 43 | 55 | 30 |
| Max | | 5,40 | 6,00 | 0,28 | 0,09 | 0,20 | 110 | 140 | 77 |
| Mittel | | 3,51 | 3,92 | 0,15 | 0,05 | 0,10 | 70 | 90 | 50 |
| 10Quantil | | 1,60 | 2,10 | 0,06 | 0,02 | 0,07 | 50 | 68 | 33 |
| 50Quantil | | 3,65 | 4,05 | 0,16 | 0,06 | 0,09 | 69 | 90 | 46 |
| 90Quantil | | 5,07 | 5,47 | 0,21 | 0,07 | 0,14 | 92 | 110 | 69 |
| UQN-JMW | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| UQN-Max | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| HG-Wert | | | | n.eingeh. | n.eingeh. | n.eingeh. | n.eingeh. | | |
| O-Wert | | | | eingeh. | eingeh. | eingeh. | eingeh. | | |

| 2015 | | Mulde | | Dessau, AMB-Wechenmisch-Wasser | | | | MST-Nr 2130039 | | |
|--------------------|---------|------------|------|--------------------------------|-----------|-----------|------|----------------|----------------|--|
| OWK-Nr VM02OW01-00 | | TYP-Gruppe | | D: kl.Fluss des Tieflands | | | | R-Wert 723916 | H-Wert 5747369 | |
| Datum | Uhrzeit | K | CA | MG | GES HAERT | SUM CA+MG | NI | CU | CR | |
| | | mg/l | mg/l | mg/l | °dH | mmol/l | µg/l | µg/l | µg/l | |
| 05.01.2015 | 00:00 | 5,5 | 40 | 9,1 | 7,7 | 1,4 | 3,2 | 3,2 | < 0,5 | |
| 12.01.2015 | 00:00 | 4,8 | 35 | 8,2 | 6,8 | 1,2 | 4,3 | 5,1 | 0,8 | |
| 19.01.2015 | 00:00 | 4,7 | 36 | 8,2 | 6,9 | 1,2 | 3,3 | 3,7 | 0,5 | |
| 26.01.2015 | 00:00 | 4,7 | 38 | 8,4 | 7,3 | 1,3 | 3,2 | 3,1 | < 0,5 | |
| 02.02.2015 | 00:00 | 4,9 | 42 | 9,1 | 8,0 | 1,4 | 3,3 | 2,9 | < 0,5 | |
| 09.02.2015 | 00:00 | 5,2 | 45 | 9,9 | 8,6 | 1,5 | 3,3 | 2,6 | < 0,5 | |
| 16.02.2015 | 00:00 | 5,4 | 47 | 9,9 | 8,9 | 1,6 | 3,6 | 2,7 | < 0,5 | |
| 23.02.2015 | 00:00 | 5,5 | 48 | 10,0 | 9,0 | 1,6 | 3,6 | 2,7 | < 0,5 | |
| 02.03.2015 | 00:00 | 5,7 | 48 | 11,0 | 9,3 | 1,7 | 3,7 | 2,9 | < 0,5 | |
| 09.03.2015 | 00:00 | 5,8 | 47 | 11,0 | 9,1 | 1,6 | 3,5 | 3,5 | < 0,5 | |
| 16.03.2015 | 00:00 | 5,7 | 45 | 10,0 | 8,6 | 1,5 | 3,4 | 10,0 | < 0,5 | |
| 23.03.2015 | 00:00 | 5,4 | 43 | 9,7 | 8,3 | 1,5 | 3,2 | 2,9 | < 0,5 | |
| 30.03.2015 | 00:00 | 5,1 | 41 | 9,4 | 7,9 | 1,4 | 3,3 | 4,7 | < 0,5 | |
| 06.04.2015 | 00:00 | 4,6 | 37 | 8,4 | 7,1 | 1,3 | 3,3 | 3,6 | < 0,5 | |
| 13.04.2015 | 00:00 | 4,8 | 64 | 8,4 | 10,9 | 1,9 | 3,2 | 3,3 | < 0,5 | |
| 20.04.2015 | 00:00 | 5,2 | 39 | 9,0 | 7,5 | 1,3 | 3,1 | 3,1 | < 0,5 | |
| 27.04.2015 | 00:00 | 5,6 | 40 | 9,4 | 7,8 | 1,4 | 3,5 | 3,4 | < 0,5 | |
| 04.05.2015 | 00:00 | 5,9 | 41 | 9,5 | 7,9 | 1,4 | 3,5 | 3,5 | < 0,5 | |
| 11.05.2015 | 00:00 | 6,3 | 44 | 10,0 | 8,5 | 1,5 | 3,6 | 3,5 | < 0,5 | |
| 18.05.2015 | 00:00 | 6,3 | 46 | 10,0 | 8,7 | 1,6 | 3,3 | 3,3 | < 0,5 | |
| 25.05.2015 | 00:00 | 6,9 | 51 | 11,0 | 9,7 | 1,7 | 3,5 | 3,4 | < 0,5 | |
| 01.06.2015 | 00:00 | 7,2 | 50 | 11,0 | 9,5 | 1,7 | 3,4 | 3,6 | < 0,5 | |
| 08.06.2015 | 00:00 | 7,4 | 52 | 12,0 | 10,0 | 1,8 | 3,7 | 4,2 | < 0,5 | |
| 15.06.2015 | 00:00 | 7,3 | 48 | 11,0 | 9,3 | 1,7 | 3,8 | 4,1 | < 0,5 | |
| 17.08.2015 | 00:00 | 9,2 | 50 | 12,0 | 9,8 | 1,7 | 4,6 | 4,3 | < 0,5 | |
| 24.08.2015 | 00:00 | 8,7 | 47 | 11,0 | 9,1 | 1,6 | 4,3 | 4,3 | < 0,5 | |
| 31.08.2015 | 00:00 | 8,5 | 50 | 11,0 | 9,5 | 1,7 | 4,0 | 3,6 | < 0,5 | |
| 07.09.2015 | 00:00 | 8,3 | 48 | 11,0 | 9,3 | 1,7 | 3,8 | 3,8 | < 0,5 | |
| 14.09.2015 | 00:00 | 8,7 | 53 | 11,0 | 10,0 | 1,8 | 3,7 | 3,0 | < 0,5 | |
| 21.09.2015 | 00:00 | 8,5 | 52 | 12,0 | 10,0 | 1,8 | 3,5 | 5,2 | < 0,5 | |
| 28.09.2015 | 00:00 | 8,8 | 52 | 12,0 | 10,0 | 1,8 | 3,6 | 4,3 | < 0,5 | |
| 05.10.2015 | 00:00 | 8,9 | 56 | 12,0 | 10,6 | 1,9 | 3,4 | 2,7 | < 0,5 | |
| 12.10.2015 | 00:00 | 8,5 | 54 | 12,0 | 10,3 | 1,8 | 3,6 | 2,7 | < 0,5 | |
| 19.10.2015 | 00:00 | 7,7 | 51 | 11,0 | 9,7 | 1,7 | 3,8 | 2,6 | 0,7 | |
| 26.10.2015 | 00:00 | 7,6 | 50 | 11,0 | 9,5 | 1,7 | 3,6 | 2,4 | < 0,5 | |
| 02.11.2015 | 00:00 | 7,9 | 53 | 11,0 | 10,0 | 1,8 | 3,8 | 2,3 | < 0,5 | |
| 09.11.2015 | 00:00 | 8,6 | 55 | 12,0 | 10,5 | 1,9 | 3,4 | 3,9 | < 0,5 | |
| 16.11.2015 | 00:00 | 8,0 | 50 | 11,0 | 9,5 | 1,7 | 3,8 | 2,5 | 0,6 | |
| 23.11.2015 | 00:00 | 7,2 | 46 | 10,0 | 8,7 | 1,6 | 3,5 | 2,7 | 0,6 | |
| 30.11.2015 | 00:00 | 6,3 | 39 | 8,9 | 7,5 | 1,3 | 3,8 | 3,5 | 0,7 | |
| 07.12.2015 | 00:00 | 5,0 | 38 | 8,3 | 7,2 | 1,3 | 3,4 | 4,2 | 0,8 | |
| 14.12.2015 | 00:00 | 5,4 | 39 | 8,4 | 7,4 | 1,3 | 3,4 | 2,9 | 0,6 | |
| 21.12.2015 | 00:00 | 4,9 | 41 | 8,9 | 7,8 | 1,4 | 3,2 | 2,7 | < 0,5 | |
| 28.12.2015 | 00:00 | 5,6 | 44 | 9,3 | 8,3 | 1,5 | 3,3 | 2,5 | 0,6 | |
| Anzahl | | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | |
| Min | | 4,6 | 35 | 8,2 | 6,8 | 1,2 | 3,1 | 2,3 | <0,5 | |
| Max | | 9,2 | 64 | 12,0 | 10,9 | 1,9 | 4,6 | 10,0 | 0,8 | |
| Mittel | | 6,6 | 46 | 10,2 | 8,8 | 1,6 | 3,6 | 3,5 | <0,5 | |
| 10Quantil | | 4,8 | 38 | 8,4 | 7,3 | 1,3 | 3,2 | 2,6 | 0,2 | |
| 50Quantil | | 6,1 | 47 | 10,0 | 9,0 | 1,6 | 3,5 | 3,4 | 0,2 | |
| 90Quantil | | 8,7 | 53 | 12,0 | 10,0 | 1,8 | 3,8 | 4,3 | 0,6 | |
| UQN-JMW | | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| UQN-Max | | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| HG-Wert | | | | | | | | | | |
| O-Wert | | | | | | | | | | |

| 2015 | | Mulde | | Dessau, AMB-Wechenmisch-Wasser | | | | MST-Nr 2130039 | |
|--------------------|---------|------------|------|--------------------------------|------|------|--------|----------------|----------------|
| OWK-Nr VM02OW01-00 | | TYP-Gruppe | | D: kl.Fluss des Tieflands | | | | R-Wert 723916 | H-Wert 5747369 |
| Datum | Uhrzeit | PB | CD | ZN | FE | MN | HG | AS | B |
| | | µg/l | µg/l | µg/l | µg/l | µg/l | µg/l | µg/l | µg/l |
| 05.01.2015 | 00:00 | 1,5 | 0,19 | 23 | 220 | 60 | < 0,01 | 6,4 | 60 |
| 12.01.2015 | 00:00 | 7,0 | 0,45 | 40 | 520 | 160 | 0,03 | 9,8 | 60 |
| 19.01.2015 | 00:00 | 3,4 | 0,28 | 29 | 250 | 50 | < 0,01 | 7,0 | 70 |
| 26.01.2015 | 00:00 | 1,8 | 0,27 | 31 | 190 | 40 | < 0,01 | 6,0 | 60 |
| 02.02.2015 | 00:00 | 1,4 | 0,29 | 34 | 180 | 50 | < 0,01 | 5,6 | 60 |
| 09.02.2015 | 00:00 | 1,1 | 0,31 | 38 | 180 | 60 | < 0,01 | 5,1 | 60 |
| 16.02.2015 | 00:00 | 0,9 | 0,32 | 41 | 160 | 60 | < 0,01 | 5,7 | 70 |
| 23.02.2015 | 00:00 | 0,8 | 0,32 | 38 | 160 | 60 | < 0,01 | 4,8 | 80 |
| 02.03.2015 | 00:00 | 0,7 | 0,31 | 36 | 160 | 60 | < 0,01 | 5,2 | 70 |
| 09.03.2015 | 00:00 | 0,8 | 0,27 | 30 | 140 | 50 | < 0,01 | 4,7 | 70 |
| 16.03.2015 | 00:00 | 1,2 | 0,25 | 32 | 140 | 50 | < 0,01 | 5,0 | 70 |
| 23.03.2015 | 00:00 | 0,8 | 0,23 | 25 | 130 | 40 | < 0,01 | 5,2 | 70 |
| 30.03.2015 | 00:00 | 1,1 | 0,25 | 27 | 160 | 50 | < 0,01 | 5,3 | 60 |
| 06.04.2015 | 00:00 | 1,5 | 0,24 | 29 | 180 | 50 | 0,01 | 5,7 | 40 |
| 13.04.2015 | 00:00 | 1,2 | 0,24 | 25 | 160 | 50 | 0,02 | 5,8 | 60 |
| 20.04.2015 | 00:00 | 1,2 | 0,22 | 23 | 160 | 50 | < 0,01 | 5,5 | 40 |
| 27.04.2015 | 00:00 | 1,9 | 0,26 | 23 | 240 | 80 | 0,01 | 6,4 | 50 |
| 04.05.2015 | 00:00 | 1,4 | 0,21 | 20 | 180 | 60 | 0,01 | 6,8 | 60 |
| 11.05.2015 | 00:00 | 1,1 | 0,20 | 20 | 170 | 60 | < 0,01 | 7,0 | 80 |
| 18.05.2015 | 00:00 | 0,9 | 0,18 | 16 | 160 | 60 | < 0,01 | 7,3 | 60 |
| 25.05.2015 | 00:00 | 1,0 | 0,18 | 16 | 150 | 60 | 0,01 | 7,5 | 80 |
| 01.06.2015 | 00:00 | 0,9 | 0,17 | 17 | 150 | 50 | < 0,01 | 7,5 | 80 |
| 08.06.2015 | 00:00 | 1,0 | 0,21 | 16 | 150 | 70 | 0,02 | 8,0 | 90 |
| 15.06.2015 | 00:00 | 1,2 | 0,19 | 15 | 160 | 70 | < 0,01 | 9,8 | 90 |
| 17.08.2015 | 00:00 | 1,7 | 0,23 | 15 | 220 | 140 | 0,02 | 15,0 | 110 |
| 24.08.2015 | 00:00 | 1,9 | 0,21 | 15 | 210 | 130 | 0,02 | 15,0 | 110 |
| 31.08.2015 | 00:00 | 0,9 | 0,13 | 11 | 130 | 60 | < 0,01 | 14,0 | 100 |
| 07.09.2015 | 00:00 | 1,5 | 0,12 | 12 | 120 | 50 | < 0,01 | 15,0 | 110 |
| 14.09.2015 | 00:00 | 0,8 | 0,09 | < 10 | 120 | 30 | < 0,01 | 14,0 | 110 |
| 21.09.2015 | 00:00 | 0,5 | 0,07 | 10 | 260 | 20 | < 0,01 | 13,0 | 100 |
| 28.09.2015 | 00:00 | 0,4 | 0,06 | < 10 | 90 | 20 | 0,01 | 12,0 | 110 |
| 05.10.2015 | 00:00 | 0,3 | 0,07 | < 10 | 70 | 20 | < 0,01 | 11,0 | 120 |
| 12.10.2015 | 00:00 | 0,4 | 0,08 | < 10 | 80 | 30 | 0,02 | 12,0 | 110 |
| 19.10.2015 | 00:00 | 0,6 | 0,11 | 11 | 120 | 100 | < 0,01 | 12,0 | 110 |
| 26.10.2015 | 00:00 | 0,5 | 0,09 | 12 | 130 | 120 | 0,43 | 13,0 | 110 |
| 02.11.2015 | 00:00 | 0,5 | 0,08 | 10 | 140 | 100 | 0,01 | 11,0 | 100 |
| 09.11.2015 | 00:00 | 0,6 | 0,08 | 14 | 170 | 80 | < 0,01 | 10,0 | 100 |
| 16.11.2015 | 00:00 | 1,3 | 0,12 | 14 | 250 | 170 | 0,03 | 10,0 | 110 |
| 23.11.2015 | 00:00 | 1,5 | 0,13 | 16 | 220 | 110 | < 0,01 | 9,3 | 90 |
| 30.11.2015 | 00:00 | 2,8 | 0,21 | 24 | 310 | 120 | 0,01 | 8,9 | 70 |
| 07.12.2015 | 00:00 | 2,0 | 0,17 | 23 | 220 | 50 | < 0,01 | 7,8 | 60 |
| 14.12.2015 | 00:00 | 1,2 | 0,15 | 24 | 170 | 40 | 0,02 | 6,7 | 60 |
| 21.12.2015 | 00:00 | 1,1 | 0,16 | 26 | 180 | 50 | 0,01 | 6,5 | 60 |
| 28.12.2015 | 00:00 | 1,1 | 0,17 | 27 | 170 | 50 | 0,10 | 6,4 | 70 |
| | | | | | | | | | |
| Anzahl | | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 |
| Min | | 0,3 | 0,06 | <10 | 70 | 20 | <0,01 | 4,7 | 40 |
| Max | | 7,0 | 0,45 | 41 | 520 | 170 | 0,43 | 15,0 | 120 |
| Mittel | | 1,3 | 0,19 | 21 | 178 | 67 | 0,02 | 8,5 | 80 |
| 10Quantil | | 0,5 | 0,08 | 10 | 120 | 33 | 0,00 | 5,2 | 60 |
| 50Quantil | | 1,1 | 0,20 | 22 | 160 | 60 | 0,00 | 7,4 | 70 |
| 90Quantil | | 1,9 | 0,30 | 35 | 247 | 120 | 0,02 | 13,7 | 110 |
| UQN-JMW | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| UQN-Max | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| HG-Wert | | | | | | | | | |
| O-Wert | | | | | | | | | |

| 2015 | | Saale | | Groß Rosenberg, AMB-Wochenmisch-Wasser | | | | MST-Nr 470201 | |
|---------------------|---------|------------|-----------|--|-----------|------|-------|---------------|----------------|
| OWK-Nr SAL08OW01-00 | | TYP-Gruppe | | D: kl.Fluss des Tieflands | | | | R-Wert 698545 | H-Wert 5757324 |
| Datum | Uhrzeit | SAK 254 | TOC | NH4 | NH4-N | NO2 | NO2-N | NO3 | NO3-N |
| | | /m | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l |
| 25.05.2015 | 00:00 | 8,5 | 8,4 | 0,13 | 0,10 | 0,13 | 0,04 | 17,00 | 3,80 |
| 01.06.2015 | 00:00 | 8,8 | 7,2 | 0,06 | 0,05 | 0,16 | 0,05 | 18,00 | 4,10 |
| 22.06.2015 | 00:00 | 11,2 | 7,6 | 0,15 | 0,12 | 0,10 | 0,03 | 18,00 | 4,10 |
| 28.12.2015 | 00:00 | 7,6 | 6,2 | 0,22 | 0,17 | 0,23 | 0,07 | 19,00 | 4,30 |
| Anzahl | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Min | | 7,6 | 6,2 | 0,06 | 0,05 | 0,10 | 0,03 | 17,00 | 3,80 |
| Max | | 11,2 | 8,4 | 0,22 | 0,17 | 0,23 | 0,07 | 19,00 | 4,30 |
| Mittel | | 9,0 | 7,4 | 0,14 | 0,11 | 0,15 | 0,05 | 18,00 | 4,08 |
| 10Quantil | | 7,9 | 6,5 | 0,08 | 0,06 | 0,11 | 0,03 | 17,30 | 3,89 |
| 50Quantil | | 8,6 | 7,4 | 0,14 | 0,11 | 0,15 | 0,04 | 18,00 | 4,10 |
| 90Quantil | | 10,5 | 8,2 | 0,20 | 0,16 | 0,21 | 0,06 | 18,70 | 4,24 |
| UQN-JMW | | - | - | - | - | - | - | <=1/2QNch | <=1/2QNch |
| UQN-Max | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| HG-Wert | | | n.eingeh. | n.eingeh. | n.eingeh. | | | | |
| O-Wert | | | n.eingeh. | eingeh. | eingeh. | | | | |

| Datum | Uhrzeit | N-MINERAL | N-GES | PO4 | O-PO4-P | P | CL | SO4 | NA |
|------------|---------|-----------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|------|
| | | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l |
| 25.05.2015 | 00:00 | 3,90 | 4,50 | 0,12 | 0,04 | 0,09 | 850 | 270 | 320 |
| 01.06.2015 | 00:00 | 4,20 | 4,70 | 0,12 | 0,04 | 0,14 | 900 | 310 | 350 |
| 22.06.2015 | 00:00 | 4,30 | 4,90 | 0,15 | 0,05 | 0,14 | 1000 | 330 | 380 |
| 28.12.2015 | 00:00 | 4,50 | 4,90 | 0,15 | 0,05 | 0,12 | 730 | 340 | 280 |
| Anzahl | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Min | | 3,90 | 4,50 | 0,12 | 0,04 | 0,09 | 730 | 270 | 280 |
| Max | | 4,50 | 4,90 | 0,15 | 0,05 | 0,14 | 1000 | 340 | 380 |
| Mittel | | 4,22 | 4,75 | 0,14 | 0,04 | 0,12 | 870 | 312 | 332 |
| 10Quantil | | 3,99 | 4,56 | 0,12 | 0,04 | 0,10 | 766 | 282 | 292 |
| 50Quantil | | 4,25 | 4,80 | 0,14 | 0,04 | 0,13 | 875 | 320 | 335 |
| 90Quantil | | 4,44 | 4,90 | 0,15 | 0,05 | 0,14 | 970 | 337 | 371 |
| UQN-JMW | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| UQN-Max | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| HG-Wert | | | | n.eingeh. | n.eingeh. | n.eingeh. | n.eingeh. | | |
| O-Wert | | | | eingeh. | eingeh. | eingeh. | n.eingeh. | | |

| Datum | Uhrzeit | K | CA | MG | GES HAERT | SUM CA+MG | NI | CU | CR |
|------------|---------|------|------|------|-----------|-----------|------|------|------|
| | | mg/l | mg/l | mg/l | °dH | mmol/l | µg/l | µg/l | µg/l |
| 25.05.2015 | 00:00 | 17,0 | 300 | 39,0 | 51,0 | 9,1 | - | - | - |
| 01.06.2015 | 00:00 | 18,0 | 320 | 42,0 | 54,5 | 9,7 | 5,6 | 6,7 | 12,0 |
| 22.06.2015 | 00:00 | 20,0 | 350 | 43,0 | 58,9 | 10,5 | 5,7 | 10,0 | 3,4 |
| 28.12.2015 | 00:00 | 16,0 | 270 | 39,0 | 46,8 | 8,3 | 4,8 | 4,1 | 3,4 |
| Anzahl | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| Min | | 16,0 | 270 | 39,0 | 46,8 | 8,3 | 4,8 | 4,1 | 3,4 |
| Max | | 20,0 | 350 | 43,0 | 58,9 | 10,5 | 5,7 | 10,0 | 12,0 |
| Mittel | | 17,8 | 310 | 40,8 | 52,8 | 9,4 | 5,4 | 6,9 | 6,3 |
| 10Quantil | | 16,3 | 279 | 39,0 | 48,1 | 8,5 | 5,0 | 4,6 | 3,4 |
| 50Quantil | | 17,5 | 310 | 40,5 | 52,8 | 9,4 | 5,6 | 6,7 | 3,4 |
| 90Quantil | | 19,4 | 341 | 42,7 | 57,6 | 10,3 | 5,7 | 9,3 | 10,3 |
| UQN-JMW | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| UQN-Max | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| HG-Wert | | | | | | | | | |
| O-Wert | | | | | | | | | |

| 2015 | | Saale | | Groß Rosenberg, AMB-Wochenmisch-Wasser | | | | MST-Nr 470201 | |
|---------------------|---------|------------|------|--|------|------|------|------------------------------|------|
| OWK-Nr SAL08OW01-00 | | TYP-Gruppe | | D: kl.Fluss des Tieflands | | | | R-Wert 698545 H-Wert 5757324 | |
| Datum | Uhrzeit | PB | CD | ZN | FE | MN | HG | AS | B |
| | | µg/l | µg/l | µg/l | µg/l | µg/l | µg/l | µg/l | µg/l |
| 25.05.2015 | 00:00 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 01.06.2015 | 00:00 | 4,2 | 0,31 | 110 | 240 | 80 | 0,03 | 1,4 | 150 |
| 22.06.2015 | 00:00 | 4,9 | 0,35 | 110 | 210 | 70 | 0,04 | 1,7 | 140 |
| 28.12.2015 | 00:00 | 3,7 | 0,27 | 89 | 220 | 70 | 0,02 | 1,1 | 140 |
| Anzahl | | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Min | | 3,7 | 0,27 | 89 | 210 | 70 | 0,02 | 1,1 | 140 |
| Max | | 4,9 | 0,35 | 110 | 240 | 80 | 0,04 | 1,7 | 150 |
| Mittel | | 4,3 | 0,31 | 103 | 223 | 73 | 0,03 | 1,4 | 143 |
| 10Quantil | | 3,8 | 0,28 | 93 | 212 | 70 | 0,02 | 1,2 | 140 |
| 50Quantil | | 4,2 | 0,31 | 110 | 220 | 70 | 0,03 | 1,4 | 140 |
| 90Quantil | | 4,8 | 0,34 | 110 | 236 | 78 | 0,04 | 1,6 | 148 |
| UQN-JMW | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| UQN-Max | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| HG-Wert | | | | | | | | | |
| O-Wert | | | | | | | | | |