

| 2016 | | Alte Elbe Jerichow | | E1-Sediment | | | MST-Nr 426254 | |
|---------------------|---------|--------------------|---------|-------------------------------|----------|---------|---------------|----------------|
| OWK-Nr MEL07OW14-00 | | | | polymiktischer See < 3m Tiefe | | | R-Wert 705437 | H-Wert 5819978 |
| Datum | Uhrzeit | Bemerkung | ENTIEFE | GV-TR | ANT<63UM | N-GES | P | CA |
| | | - | m | Ma.-% | % | g/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS |
| 20.10.2016 | 10:15 | SM: 63µFrakt | 0,20 | 1,2 | 0,0 | 0,3 | 47,0 | 420,0 |
| | | | | | | | | |

| Datum | Uhrzeit | MG | NI | CU | CR | PB | CD | ZN |
|------------|---------|----------|----------|------------|------------|----------|----------|------------|
| | | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS |
| 20.10.2016 | 10:15 | 180,0 | 2 | < 2 | 2 | 6 | 0,2 | 29 |
| | | | | <=1/2UQNök | <=1/2UQNök | | | <=1/2UQNök |

| Datum | Uhrzeit | FE | MN | HG | AS | AL |
|------------|---------|----------|----------|----------|------------|----------|
| | | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS |
| 20.10.2016 | 10:15 | 1800 | 34 | < 0,1 | 3 | 1400 |
| | | | | | <=1/2UQNök | |

| 2016 | | Goitzschesee | | E1-Sediment | | | MST-Nr 2230199 | | |
|--------------------|---------|-----------------------------------|---------|-------------|---------------|---------|----------------|----------------|--|
| OWK-Nr VM02OW12-00 | | geschichteter Tiefland-See > 5 ha | | | R-Wert 734831 | | | H-Wert 5724162 | |
| Datum | Uhrzeit | Bemerkung | ENTIEFE | GV-TR | ANT<63UM | N-GES | P | CA | |
| | | - | m | Ma.-% | % | g/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | |
| 10.10.2016 | 11:45 | SM: 63µFrakt | 49,00 | 13,8 | 87,0 | 1,8 | 690,0 | 3500,0 | |

| Datum | Uhrzeit | MG | NI | CU | CR | PB | CD | ZN |
|------------|---------|----------|----------|------------|------------|----------|----------|------------|
| | | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS |
| 10.10.2016 | 11:45 | 4200,0 | 35 | 32 | 85 | 60 | 0,7 | 150 |
| | | | | <=1/2UQNök | <=1/2UQNök | | | <=1/2UQNök |

| Datum | Uhrzeit | FE | MN | HG | AS | AL | HXCLBD | 123-TCLBZ |
|------------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| | | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS |
| 10.10.2016 | 11:45 | 52000 | 790 | 0,2 | 32 | 84000 | < 0,003 | < 0,001 |
| | | | | | <=UQNök | | | |

| Datum | Uhrzeit | 124TRCLBZ | 135TRCLBZ | SUMTRCLB | 1234/1245TECLB | PECLBZ | HCB | CLPC10C13 |
|------------|---------|-----------|-----------|----------|----------------|----------|----------|-----------|
| | | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | µg/kg TS |
| 10.10.2016 | 11:45 | < 0,001 | < 0,001 | 0,000 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | < 100 |

| Datum | Uhrzeit | A-HCH | B-HCH | G-HCH | D-HCH | SUMHCH | pp-DDT | pp-DDE |
|------------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | µg/kg TS | µg/kg TS | µg/kg TS | µg/kg TS | µg/kg TS | µg/kg TS | µg/kg TS |
| 10.10.2016 | 11:45 | 2 | 2 | 2,3 | < 1,0 | 6 | 29 | 3 |

| Datum | Uhrzeit | SUMDDT | op-DDT | pp-DDD | op-DDD | op-DDE | BDE-28 | BDE-47 |
|------------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | µg/kg TS | µg/kg TS | µg/kg TS | µg/kg TS | µg/kg TS | µg/kg TS | µg/kg TS |
| 10.10.2016 | 11:45 | 40 | 4 | 4 | 1 | < 1 | < 0,5 | < 0,5 |

| Datum | Uhrzeit | BDE-99 | BDE-100 | BDE-153 | BDE-154 | SUMBDE | BDE-209 | FLUORANTH |
|------------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| | | µg/kg TS | µg/kg TS | µg/kg TS | µg/kg TS | µg/kg TS | µg/kg TS | mg/kg TS |
| 10.10.2016 | 11:45 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,5 | 0,0 | < 2,0 | 0,09 |

| Datum | Uhrzeit | BZ(B)FL | BZ(K)FL | SUM(BZB+BZK) | BZ(A)PY | BZ(GHI)PE | INDENOPYR | SUM(GHI+ID) |
|------------|---------|----------|----------|--------------|----------|-----------|-----------|-------------|
| | | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS |
| 10.10.2016 | 11:45 | < 0,03 | < 0,03 | 0,00 | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 | 0,00 |

| Datum | Uhrzeit | ANTHRACEN | PHENANT | NAPHTHALI | ACENAPHT | FLUOREN | PYREN | BZ(A)AN |
|------------|---------|-----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| | | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS |
| 10.10.2016 | 11:45 | < 0,03 | 0,08 | 0,03 | < 0,03 | < 0,03 | 0,07 | < 0,03 |

| Datum | Uhrzeit | CHRYSEN | DB(AH)AN | SUM_7PAK | BUTYLSN | DIBUSN | TRBUSN | TRPHSN |
|------------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|
| | | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | µg/kg TS | µg/kg TS | µg/kg TS | µg/kg TS |
| 10.10.2016 | 11:45 | < 0,03 | < 0,025 | 0,12 | 3,0 | 2,0 | < 1,0 | < 1,0 |
| | | | | | | | | <=1/2UQNök |

| Datum | Uhrzeit | TEBUSN | MONOOKSN | DIOKSN | TRCYHESN | DEHP |
|------------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | µg/kg TS | µg/kg TS | µg/kg TS | µg/kg TS | µg/kg TS |
| 10.10.2016 | 11:45 | < 1,0 | < 1,0 | < 1,0 | < 1,0 | < 3000 |

| 2016 | | Muldestausee | | E5-10m | | | MST-Nr 2201199 | |
|--------------------|---------|-------------------------------|---------|--------|---------------|---------|----------------|----------|
| OWK-Nr VM02OW02-00 | | polymiktischer See > 3m Tiefe | | | R-Wert 733158 | | H-Wert 5728208 | |
| Datum | Uhrzeit | Bemerkung | ENTIEFE | GV-TR | ANT<63UM | N-GES | P | CA |
| | | - | m | Ma.-% | % | g/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS |
| 11.10.2016 | 09:25 | SM: 63µFrakt | 26,00 | 6,7 | 89,0 | 3,6 | 3000,0 | 5000,0 |

| Datum | Uhrzeit | MG | NI | CU | CR | PB | CD | ZN |
|------------|---------|----------|----------|----------|------------|----------|----------|----------|
| | | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS |
| 11.10.2016 | 09:25 | 7300,0 | 53 | 130 | 96 | 290 | 18,0 | 910 |
| | | | | <=UQNök | <=1/2UQNök | | | >UQNök |

| Datum | Uhrzeit | FE | MN | HG | AS | AL | PCB-28 | PCB-52 |
|------------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | µg/kg TS | µg/kg TS |
| 11.10.2016 | 09:25 | 40000 | 990 | 0,7 | 120 | 62000 | 0,40 | 0,55 |
| | | | | | >2UQNök | | | |

| Datum | Uhrzeit | PCB-101 | PCB-138 | PCB-153 | PCB-180 | PCB-118 | BUTYLSN | DIBUSN |
|------------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | µg/kg TS | µg/kg TS | µg/kg TS | µg/kg TS | µg/kg TS | µg/kg TS | µg/kg TS |
| 11.10.2016 | 09:25 | 1,20 | 2,30 | 3,30 | 1,50 | 0,90 | 5,4 | 9,0 |

| Datum | Uhrzeit | TRBUSN | TRPHSN | TEBUSN | MONOOKSN | DIOKSN | TRCYHESN |
|------------|---------|----------|------------|----------|----------|----------|----------|
| | | µg/kg TS | µg/kg TS | µg/kg TS | µg/kg TS | µg/kg TS | µg/kg TS |
| 11.10.2016 | 09:25 | 31,0 | < 1,0 | < 1,0 | 1,0 | 4,0 | < 1,0 |
| | | | <=1/2UQNök | | | | |

| 2016 | | Geiseltalsee | | E1-Sediment | | | MST-Nr 360110 | | |
|---------------------|---------|--------------------------------|---------|-------------|---------------|---------|---------------|----------------|--|
| OWK-Nr SAL05OW07-00 | | geschichteter Mittelgebirgssee | | | R-Wert 696730 | | | H-Wert 5690158 | |
| Datum | Uhrzeit | Bemerkung | ENTIEFE | GV-TR | ANT<63UM | N-GES | P | CA | |
| | | - | m | Ma.-% | % | g/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | |
| 17.10.2016 | 12:20 | SM: 63µFrakt | 89,00 | 13,8 | 91,4 | 0,7 | 470,0 | 32000,0 | |

| Datum | Uhrzeit | MG | NI | CU | CR | PB | CD | ZN | |
|------------|---------|----------|----------|------------|------------|----------|----------|------------|--|
| | | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | |
| 17.10.2016 | 12:20 | 7600,0 | 21 | 14 | 51 | 21 | 0,2 | 42 | |
| | | | | <=1/2UQNök | <=1/2UQNök | | | <=1/2UQNök | |

| Datum | Uhrzeit | FE | MN | HG | AS | AL | HXCLBD | 123-TCLBZ | |
|------------|---------|----------|----------|------------|----------|----------|----------|-----------|--|
| | | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | |
| 17.10.2016 | 12:20 | 21000 | 380 | 0,2 | 13 | 66000 | < 0,003 | < 0,001 | |
| | | | | <=1/2UQNök | | | | | |

| Datum | Uhrzeit | 124TRCLBZ | 135TRCLBZ | SUMTRCLB | 1234/1245TECLB | PECLBZ | HCB | CLPC10C13 | |
|------------|---------|-----------|-----------|----------|----------------|----------|----------|-----------|--|
| | | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | µg/kg TS | |
| 17.10.2016 | 12:20 | < 0,001 | < 0,001 | 0,000 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | < 100 | |

| Datum | Uhrzeit | A-HCH | B-HCH | G-HCH | D-HCH | SUMHCH | pp-DDT | pp-DDE | |
|------------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|
| | | µg/kg TS | µg/kg TS | µg/kg TS | µg/kg TS | µg/kg TS | µg/kg TS | µg/kg TS | |
| 17.10.2016 | 12:20 | < 1 | < 1 | < 1,0 | < 1,0 | 0 | < 1 | < 1 | |

| Datum | Uhrzeit | SUMDDT | op-DDT | pp-DDD | op-DDD | op-DDE | BDE-28 | BDE-47 | |
|------------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|
| | | µg/kg TS | µg/kg TS | µg/kg TS | µg/kg TS | µg/kg TS | µg/kg TS | µg/kg TS | |
| 17.10.2016 | 12:20 | 0 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 0,5 | < 0,5 | |

| Datum | Uhrzeit | BDE-99 | BDE-100 | BDE-153 | BDE-154 | SUMBDE | BDE-209 | FLUORANTH | |
|------------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|--|
| | | µg/kg TS | µg/kg TS | µg/kg TS | µg/kg TS | µg/kg TS | µg/kg TS | mg/kg TS | |
| 17.10.2016 | 12:20 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,5 | 0,0 | < 2,0 | 0,03 | |

| Datum | Uhrzeit | BZ(B)FL | BZ(K)FL | SUM(BZB+BZK) | BZ(A)PY | BZ(GHI)PE | INDENOPYR | SUM(GHI+ID) | |
|------------|---------|----------|----------|--------------|----------|-----------|-----------|-------------|--|
| | | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | |
| 17.10.2016 | 12:20 | < 0,03 | < 0,03 | 0,00 | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 | 0,00 | |

| Datum | Uhrzeit | ANTHRACEN | PHENANT | NAPHTHALI | ACENAPHT | FLUOREN | PYREN | BZ(A)AN | |
|------------|---------|-----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|--|
| | | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | |
| 17.10.2016 | 12:20 | < 0,03 | 0,05 | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 | |

| Datum | Uhrzeit | CHRYSEN | DB(AH)AN | SUM_7PAK | BUTYLSN | DIBUSN | TRBUSN | TRPHSN | |
|------------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|--|
| | | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | µg/kg TS | µg/kg TS | µg/kg TS | µg/kg TS | |
| 17.10.2016 | 12:20 | < 0,03 | < 0,025 | 0,03 | < 1,0 | < 1,0 | < 1,0 | < 1,0 | |
| | | | | | | | | <=1/2UQNök | |

| Datum | Uhrzeit | TEBUSN | MONOOKSN | DIOKSN | TRCYHESN | DEHP | |
|------------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|--|
| | | µg/kg TS | µg/kg TS | µg/kg TS | µg/kg TS | µg/kg TS | |
| 17.10.2016 | 12:20 | < 1,0 | < 1,0 | < 1,0 | < 1,0 | < 15000 | |

| 2016 Süßer See | | E1-Sediment Seglerhafen | | | | MST-Nr 360071 | | |
|---------------------|---------|-------------------------------|---------|-------|----------|---------------|----------|----------------|
| OWK-Nr SAL06OW12-00 | | polymiktischer See > 3m Tiefe | | | | R-Wert 685860 | | H-Wert 5708269 |
| Datum | Uhrzeit | Bemerkung | ENTIEFE | GV-TR | ANT<63UM | N-GES | P | CA |
| | | - | m | Ma.-% | % | g/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS |
| 24.10.2016 | 11:00 | SM: 63µFrakt | 7,40 | 6,8 | 97,1 | 3,1 | 1700,0 | 63000,0 |
| | | | | | | | | |

| Datum | Uhrzeit | MG | NI | CU | CR | PB | CD | ZN |
|------------|---------|----------|----------|----------|------------|----------|----------|----------|
| | | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS |
| 24.10.2016 | 11:00 | 7700,0 | 25 | 260 | 41 | 240 | 4,6 | 2000 |
| | | | | >UQNök | <=1/2UQNök | | | >2UQNök |

| Datum | Uhrzeit | FE | MN | HG | AS | AL |
|------------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS |
| 24.10.2016 | 11:00 | 21000 | 590 | 0,3 | 74 | 34000 |
| | | | | | >UQNök | |

| 2016 | | Teufelsteich | | E1-Sediment | | | MST-Nr 420946 | |
|---------------------|---------|------------------------|---------|-------------|---------------|---------|----------------|----------|
| OWK-Nr SAL20OW03-00 | | geschichtete Talsperre | | | R-Wert 646461 | | H-Wert 5720898 | |
| Datum | Uhrzeit | Bemerkung | ENTIEFE | GV-TR | ANT<63UM | N-GES | P | CA |
| | | - | m | Ma.-% | % | g/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS |
| 26.10.2016 | 11:20 | SM: 63µFrakt | 10,40 | 12,0 | 84,0 | 5,8 | 1200,0 | 2900,0 |
| | | | | | | | | |

| Datum | Uhrzeit | MG | NI | CU | CR | PB | CD | ZN |
|------------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS |
| 26.10.2016 | 11:20 | 5500,0 | 55 | 47 | 58 | 140 | 4,2 | 250 |
| | | | | <=UQNök | <=UQNök | | | <=UQNök |

| Datum | Uhrzeit | FE | MN | HG | AS | AL |
|------------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS |
| 26.10.2016 | 11:20 | 42000 | 2400 | 0,2 | 27 | 53000 |
| | | | | | <=UQNök | |

| 2016 TS Hasselvorsperre | | | E1-Sediment | | | MST-Nr 420146 | | |
|-------------------------|---------|--------------|------------------------|-------|----------|------------------------------|----------|----------|
| OWK-Nr SAL17OW14-00 | | | geschichtete Talsperre | | | R-Wert 626541 H-Wert 5730241 | | |
| Datum | Uhrzeit | Bemerkung | ENTIEFE | GV-TR | ANT<63UM | N-GES | P | CA |
| | | - | m | Ma.-% | % | g/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS |
| 02.11.2016 | 10:30 | SM: 63µFrakt | 13,80 | 20,0 | 86,0 | 7,0 | 1300,0 | 4100,0 |

| Datum | Uhrzeit | MG | NI | CU | CR | PB | CD | ZN |
|------------|---------|----------|----------|------------|------------|----------|----------|------------|
| | | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS |
| 02.11.2016 | 10:30 | 5100,0 | 44 | 45 | 49 | 93 | 4,4 | 250 |
| | | | | <=1/2UQNök | <=1/2UQNök | | | <=1/2UQNök |

| Datum | Uhrzeit | FE | MN | HG | AS | AL | PCB-28 | PCB-52 |
|------------|---------|----------|----------|----------|------------|----------|------------|------------|
| | | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | µg/kg TS | µg/kg TS |
| 02.11.2016 | 10:30 | 30000 | 1100 | 0,2 | 11 | 39000 | 0,33 | 0,47 |
| | | | | | <=1/2UQNök | | <=1/2UQNök | <=1/2UQNök |

| Datum | Uhrzeit | PCB-101 | PCB-138 | PCB-153 | PCB-180 | PCB-118 |
|------------|---------|------------|----------|----------|----------|----------|
| | | µg/kg TS | µg/kg TS | µg/kg TS | µg/kg TS | µg/kg TS |
| 02.11.2016 | 10:30 | 3,60 | 15,00 | 26,00 | 16,00 | 2,10 |
| | | <=1/2UQNök | <=UQNök | >UQNök | <=UQNök | |

| 2016 TS Rappbodevorsperre | | | E1-Sediment | | | MST-Nr 420067 | | |
|---------------------------|---------|--------------|------------------------|-------|----------|------------------------------|----------|----------|
| OWK-Nr SAL17OW14-00 | | | geschichtete Talsperre | | | R-Wert 624275 H-Wert 5730212 | | |
| Datum | Uhrzeit | Bemerkung | ENTIEFE | GV-TR | ANT<63UM | N-GES | P | CA |
| | | - | m | Ma.-% | % | g/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS |
| 17.10.2016 | 13:20 | SM: 63µFrakt | 14,80 | 23,8 | 71,0 | 5,9 | 1800,0 | 14000,0 |

| Datum | Uhrzeit | MG | NI | CU | CR | PB | CD | ZN |
|------------|---------|----------|----------|------------|------------|----------|----------|----------|
| | | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS |
| 17.10.2016 | 13:20 | 9200,0 | 47 | 69 | 65 | 110 | 2,3 | 840 |
| | | | | <=1/2UQNök | <=1/2UQNök | | | >UQNök |

| Datum | Uhrzeit | FE | MN | HG | AS | AL | PCB-28 | PCB-52 |
|------------|---------|----------|----------|----------|------------|----------|------------|------------|
| | | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | µg/kg TS | µg/kg TS |
| 17.10.2016 | 13:20 | 47000 | 2300 | 0,3 | 12 | 47000 | 0,87 | 6,50 |
| | | | | | <=1/2UQNök | | <=1/2UQNök | <=1/2UQNök |

| Datum | Uhrzeit | PCB-101 | PCB-138 | PCB-153 | PCB-180 | PCB-118 |
|------------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | µg/kg TS | µg/kg TS | µg/kg TS | µg/kg TS | µg/kg TS |
| 17.10.2016 | 13:20 | 100,00 | 210,00 | 400,00 | 240,00 | 23,00 |
| | | >2UQNök | >2UQNök | >2UQNök | >2UQNök | |

| 2016 | | TS Wippra | | E1-Sediment | | | MST-Nr 360080 | | |
|---------------------|---------|------------------------|---------|-------------|---------------|---------|---------------|----------------|--|
| OWK-Nr SAL07OW04-00 | | geschichtete Talsperre | | | R-Wert 652898 | | | H-Wert 5715171 | |
| Datum | Uhrzeit | Bemerkung | ENTIEFE | GV-TR | ANT<63UM | N-GES | P | CA | |
| | | - | m | Ma.-% | % | g/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | |
| 16.11.2016 | 10:45 | SM: 63 μ Frakt | 9,00 | 13,3 | 65,7 | 4,9 | 1200,0 | 16000,0 | |

| Datum | Uhrzeit | MG | NI | CU | CR | PB | CD | ZN |
|------------|---------|----------|----------|------------|------------|----------|----------|------------|
| | | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS |
| 16.11.2016 | 10:45 | 7800,0 | 56 | 53 | 81 | 110 | 1,8 | 300 |
| | | | | <=1/2UQNök | <=1/2UQNök | | | <=1/2UQNök |

| Datum | Uhrzeit | FE | MN | HG | AS | AL |
|------------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS |
| 16.11.2016 | 10:45 | 40000 | 1400 | 0,2 | 25 | 69000 |
| | | | | | <=UQNök | |

| 2016 | | TS Zillierbach | | E1-Sediment | | | MST-Nr 420196 | |
|---------------------|---------|------------------------|---------|-------------|---------------|---------|----------------|----------|
| OWK-Nr SAL17OW32-11 | | geschichtete Talsperre | | | R-Wert 622722 | | H-Wert 5739362 | |
| Datum | Uhrzeit | Bemerkung | ENTIEFE | GV-TR | ANT<63UM | N-GES | P | CA |
| | | - | m | Ma.-% | % | g/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS |
| 24.10.2016 | 11:30 | SM: 63µFrakt | 29,60 | 18,2 | 89,0 | 4,6 | 1000,0 | 3700,0 |

| Datum | Uhrzeit | MG | NI | CU | CR | PB | CD | ZN |
|------------|---------|----------|----------|------------|------------|----------|----------|----------|
| | | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS |
| 24.10.2016 | 11:30 | 7000,0 | 53 | 43 | 68 | 170 | 5,5 | 510 |
| | | | | <=1/2UQNök | <=1/2UQNök | | | <=UQNök |

| Datum | Uhrzeit | FE | MN | HG | AS | AL |
|------------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS | mg/kg TS |
| 24.10.2016 | 11:30 | 38000 | 2700 | 0,3 | 20 | 64000 |
| | | | | | <=UQNök | |