

Staatliche Betriebsgesellschaft für Umwelt und Landwirtschaft (BfUL)

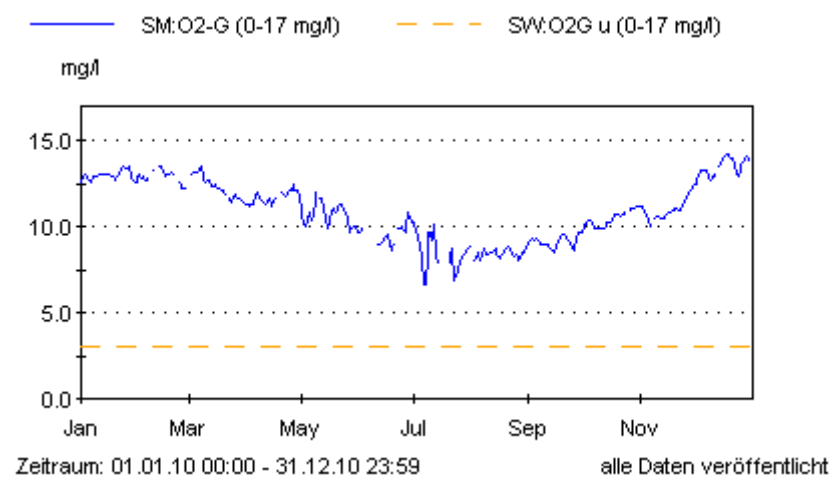
Messtation Schmilka, Elbe - grafische Darstellung der Daten aus dem Jahr 2010

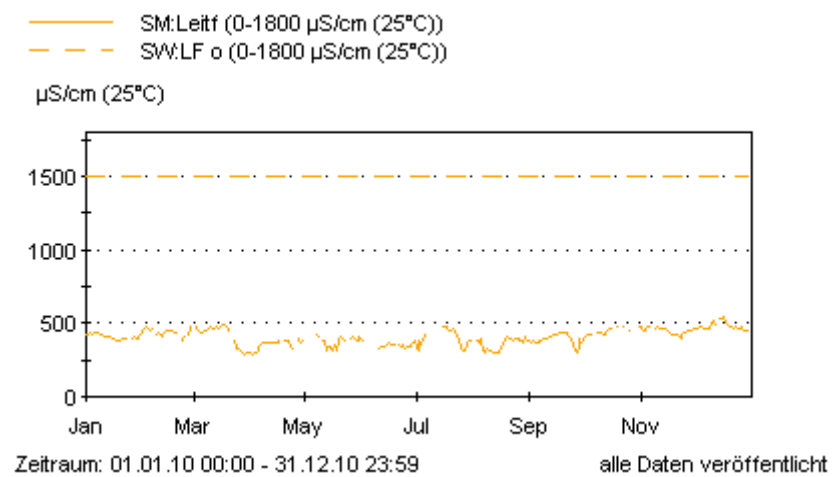
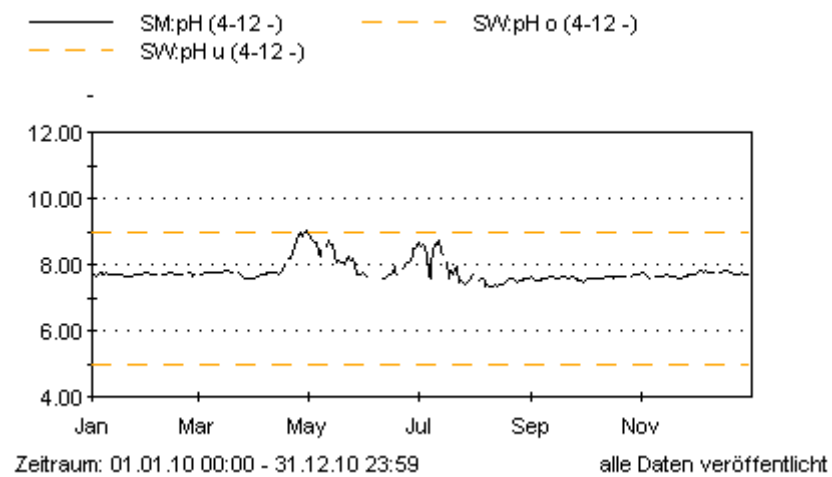
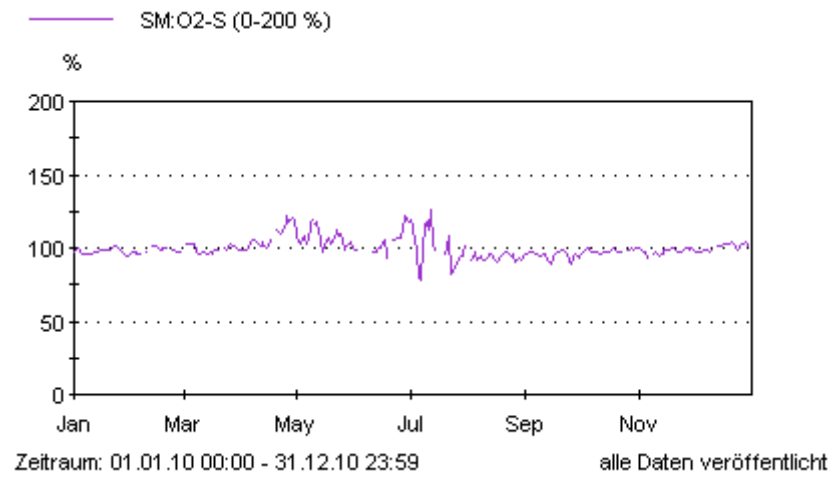
Messgrößen der Station

Messgröße (Kürzel)	Informationen zum Parameter
O2-G	Sauerstoffgehalt
O2-S	Sauerstoffsättigung
Tw	Wassertemperatur
pH	pH-Wert
Leitf	Leitfähigkeit
Trueb	Trübung
NO3-N	Nitratstickstoff
NH4-N	Ammoniumstickstoff
SAK	UV-Extinktion bei 254 nm
Cges	Gesamtchlorophyll

Hinweise:

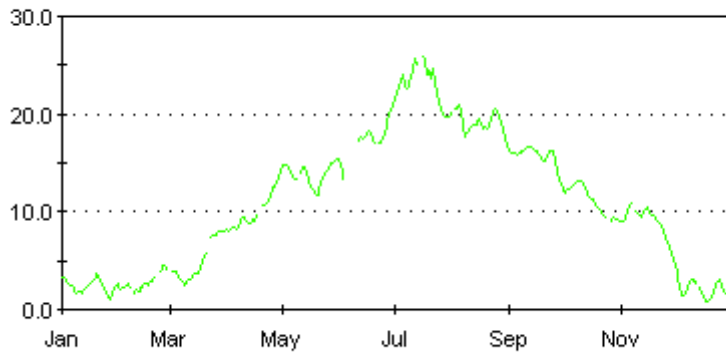
04.-10.06.2010 Pumpenausfall





SM:Tw (0-30 °C)

°C



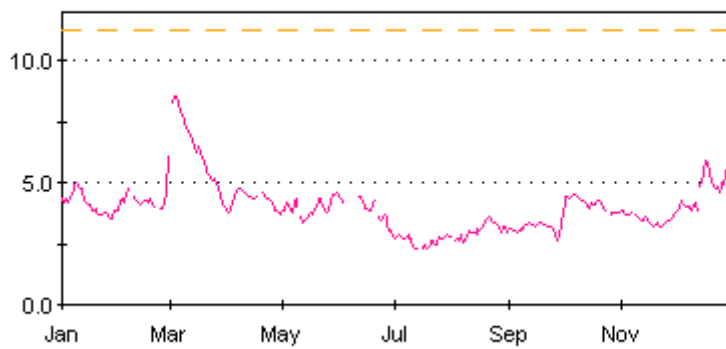
Zeitraum: 01.01.10 00:00 - 31.12.10 23:59

alle Daten veröffentlicht

SM:NO3-N (0-12 mg/l N)

SW:NO3 o (0-12 mg/l N)

mg/l N



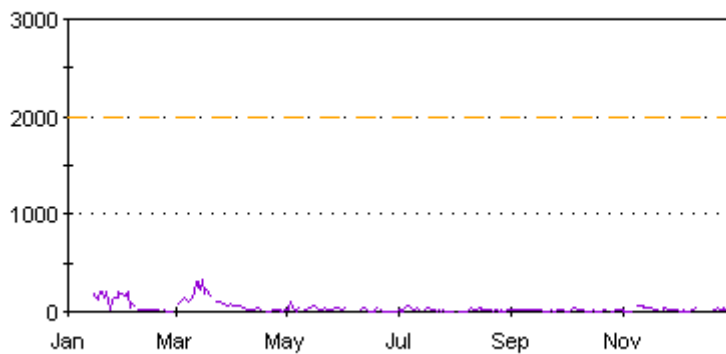
Zeitraum: 01.01.10 00:00 - 31.12.10 23:59

alle Daten veröffentlicht

SM:NH4-N (0-3000 µg/l N)

SW:NH4 o (0-3000 µg/l N)

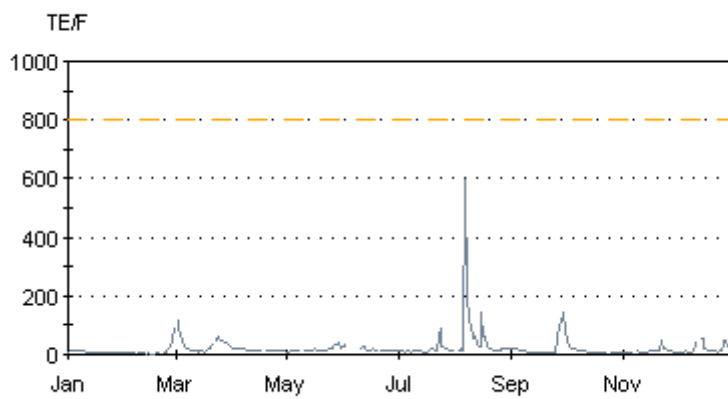
µg/l N



Zeitraum: 01.01.10 00:00 - 31.12.10 23:59

alle Daten veröffentlicht

SM:Trueb (0-1000 TE/F) SW:TR o (0-1000 TE/F)



Zeitraum: 01.01.10 00:00 - 31.12.10 23:59

alle Daten veröffentlicht

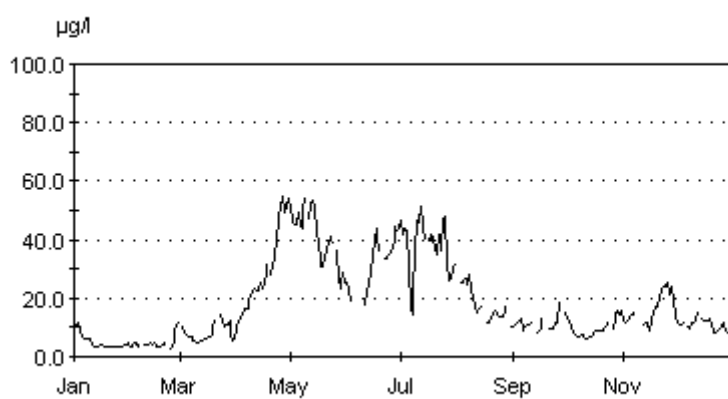
SM:SAK (0-30 1/m) SW:SAK o (0-30 1/m)



Zeitraum: 01.01.10 00:00 - 31.12.10 23:59

alle Daten veröffentlicht

SM:Cges (0-100 µg/l)



Zeitraum: 01.01.10 00:00 - 31.12.10 23:59

alle Daten veröffentlicht
