

Staatliche Betriebsgesellschaft für Umwelt und Landwirtschaft (BfUL, ehemals Umweltbetriebsgesellschaft UBG)

Daten Görlitz 2005

Daten: aus dem Jahr 2005 (graphische Darstellung und Messwerttabelle der Tagesmittelwerte)
Messstation: Görlitz, Lausitzer Neiße

Messgrößen:

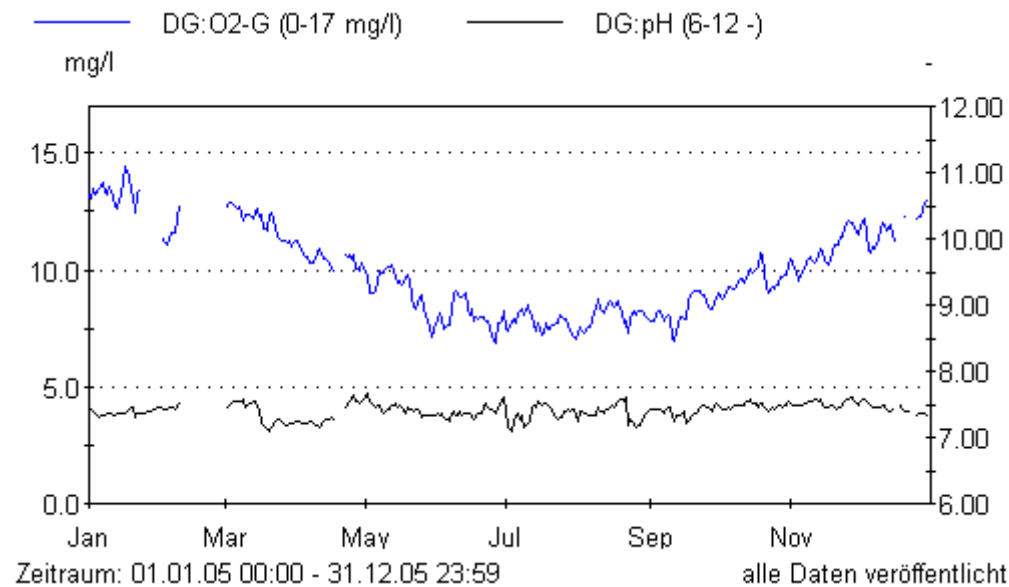
- O2 - Sauerstoffgehalt,
- pH - pH-Wert,
- LF - Leitfähigkeit,
- Tw - Wassertemperatur,
- TB - Trübung,
- N3 - Nitratstickstoff,
- NH - Ammoniumstickstoff

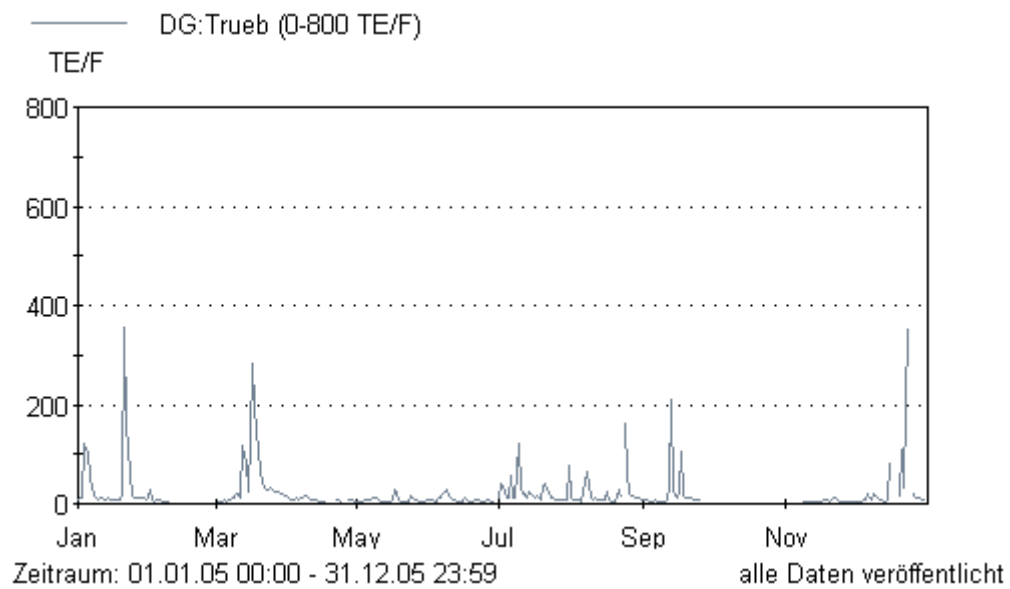
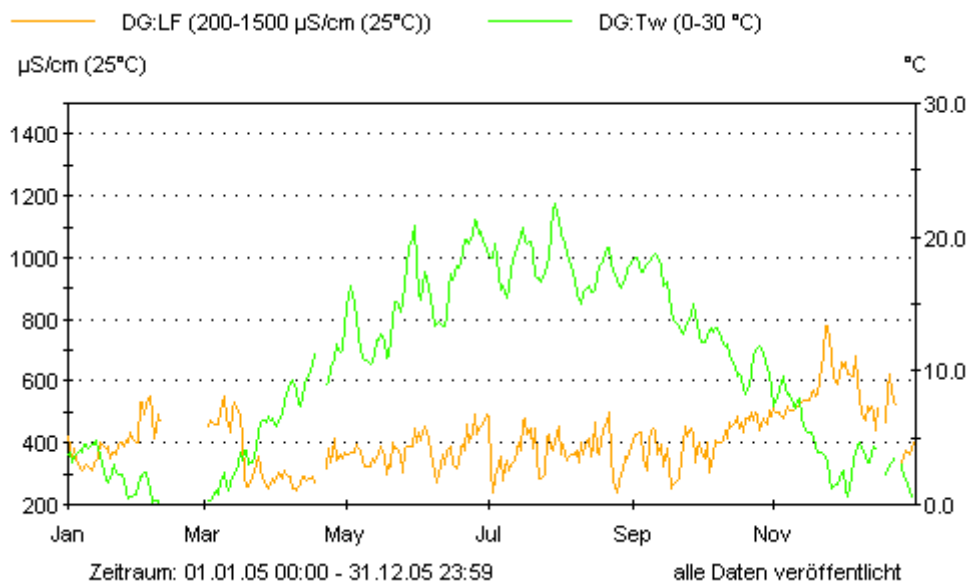
Hinweise:

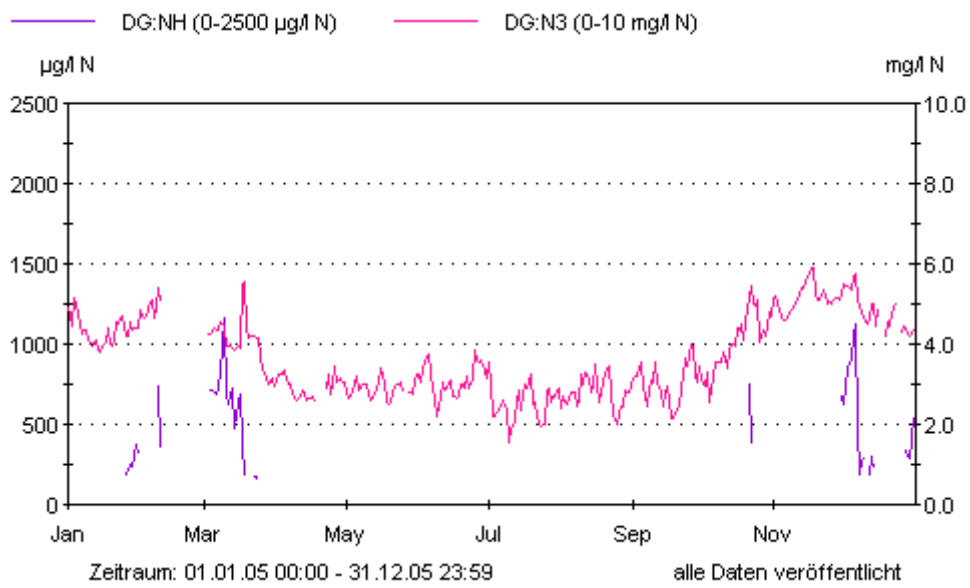
19.04.-21.04.2005 Pumpenausfall

11.02.-28.02.2005 Pumpenausfall; Pumpenschacht war überflutet und Reparaturarbeiten im genannten Zeitraum nicht durchführbar.

25.01.-31.01.2005 un plausible Sauerstoffmesswerte (Durchführung Elektrodenregeneration)







NH₄-N-Werte, die kleiner der Bestimmungsgrenze von 100 µg/l sind, erscheinen nicht in der Grafik.
