

## 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

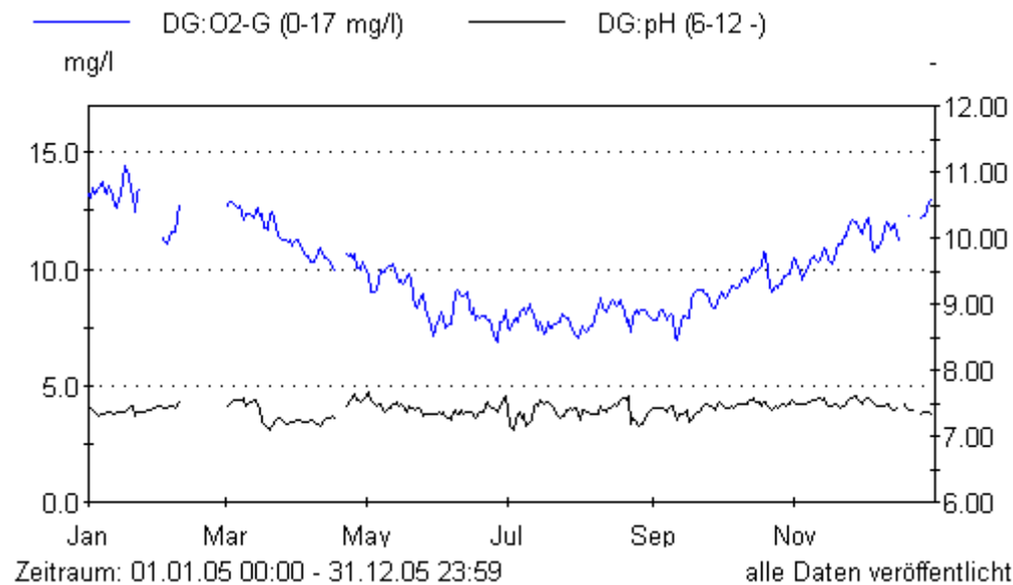
#### Hinweise:

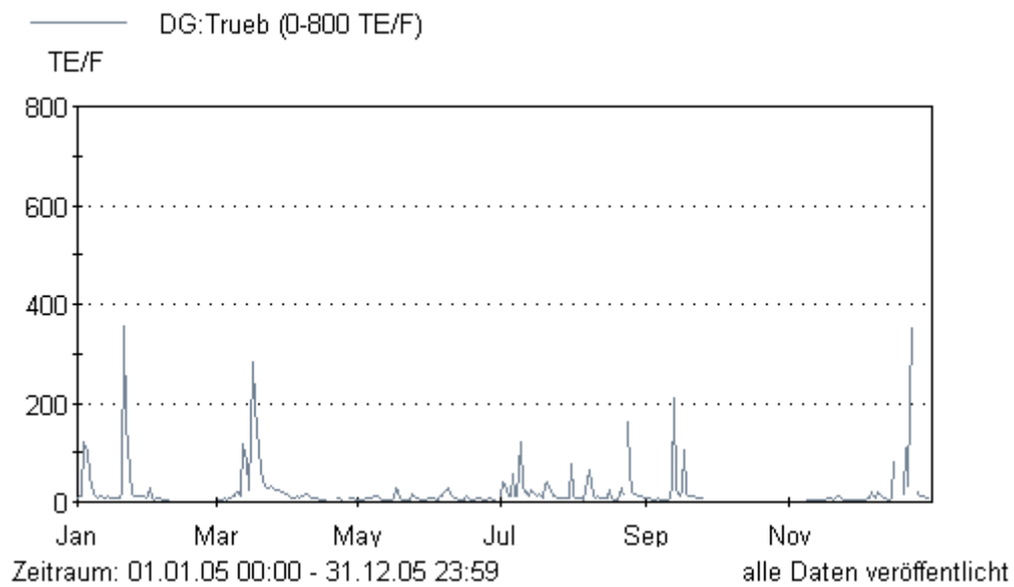
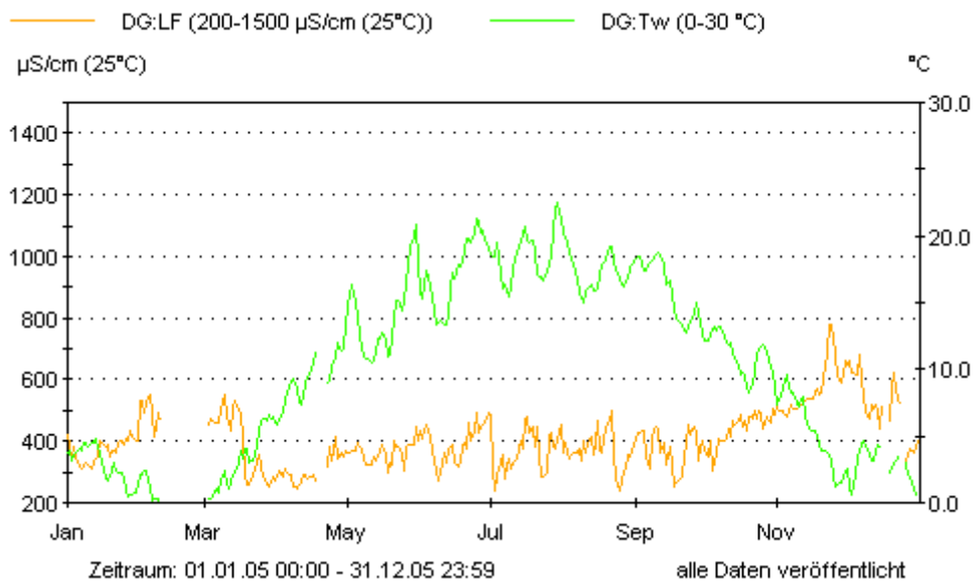
19.04.-21.04.2005 Pumpenausfall

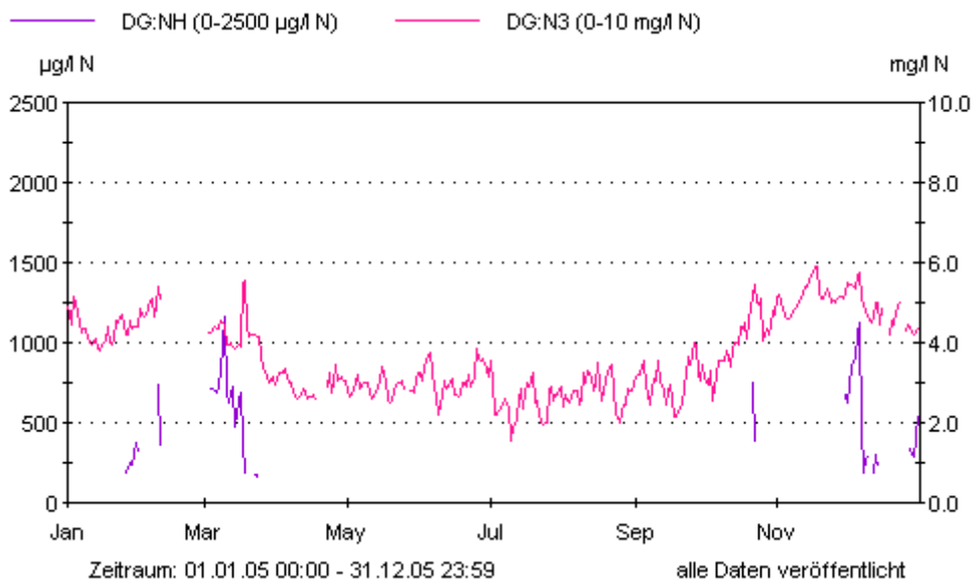
11.02.-28.02.2005 Pumpenausfall; Pumpenschacht war überflutet und Reparaturarbeiten im genannten Zeitraum nicht durchführbar.

25.01.-31.01.2005 unplausible Sauerstoffmesswerte (Durchführung Elektrodenregeneration)

---







NH<sub>4</sub>-N-Werte, die kleiner der Bestimmungsgrenze von 100 µg/l sind, erscheinen nicht in der Grafik.

---