

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

### Daten Görlitz 2008

---

**Daten:** aus dem Jahr 2008 (graphische Darstellung und Messwerttabelle der Tagesmittelwerte) Messstation: Görlitz, Lausitzer Neiße

#### Messgrößen:

- O2-G : Sauerstoffgehalt,
- pH : pH-Wert,
- O2-S : Sauerstoffsättigung,
- Leitf : Leitfähigkeit,
- Tw : Wassertemperatur,
- Trueb : Trübung,
- NO3-N : Nitratstickstoff,
- NH4-N : Ammoniumstickstoff

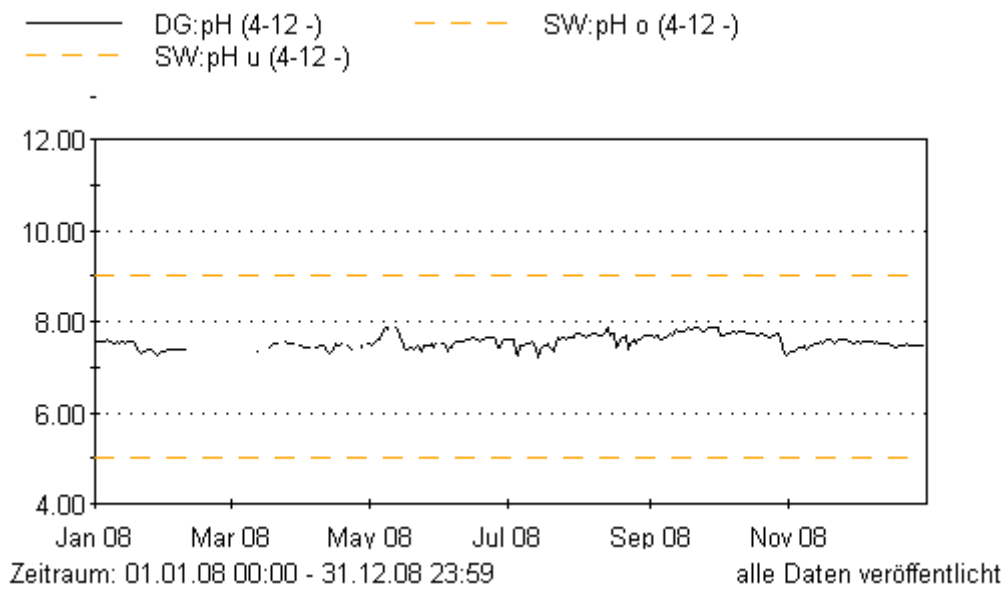
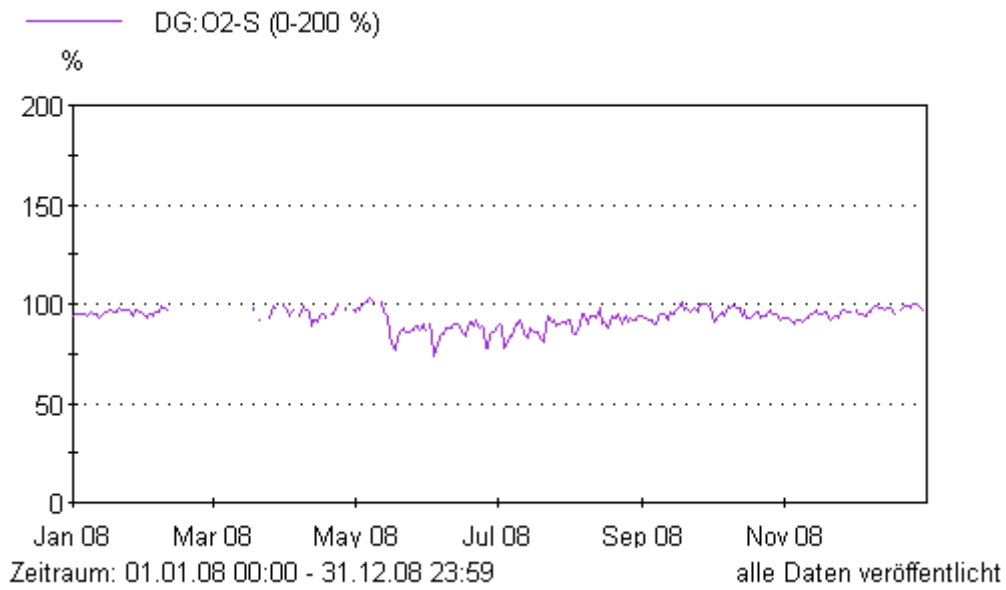
#### Hinweise:

11./12.03., 16./17.03., 23./24.03., 30./31.03. und 19./20.04.2008 Ausfall der Messwertaufzeichnung

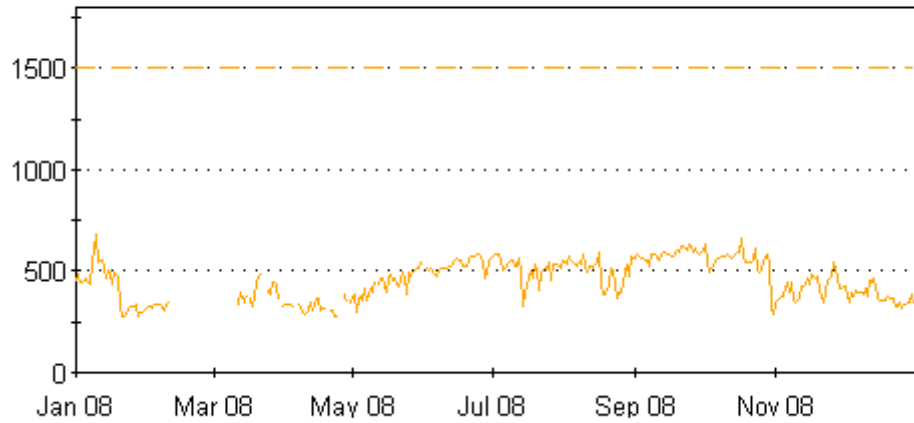
12.02.-11.03.2008 Defekt der Messwertaufzeichnung

---





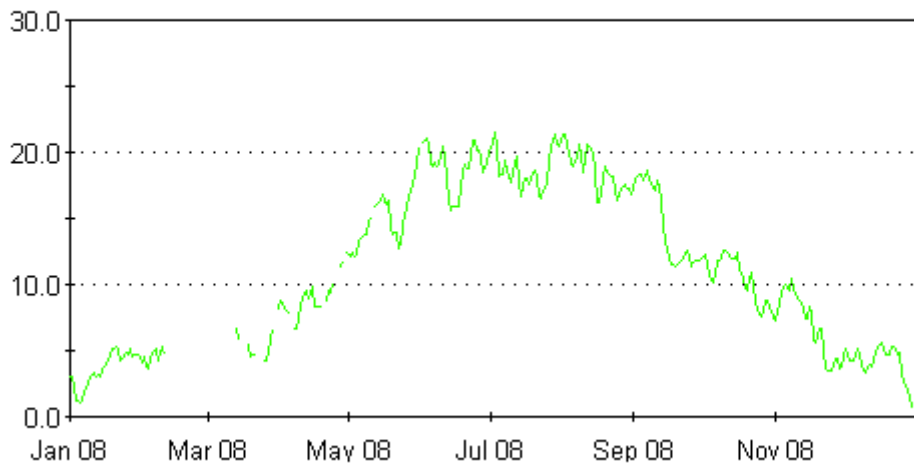
— DG:Leitf (0-1800  $\mu\text{S}/\text{cm}$  (25°C))  
- - - SW:LF o (0-1800  $\mu\text{S}/\text{cm}$  (25°C))  
 $\mu\text{S}/\text{cm}$  (25°C)



alle Daten veröffentlicht

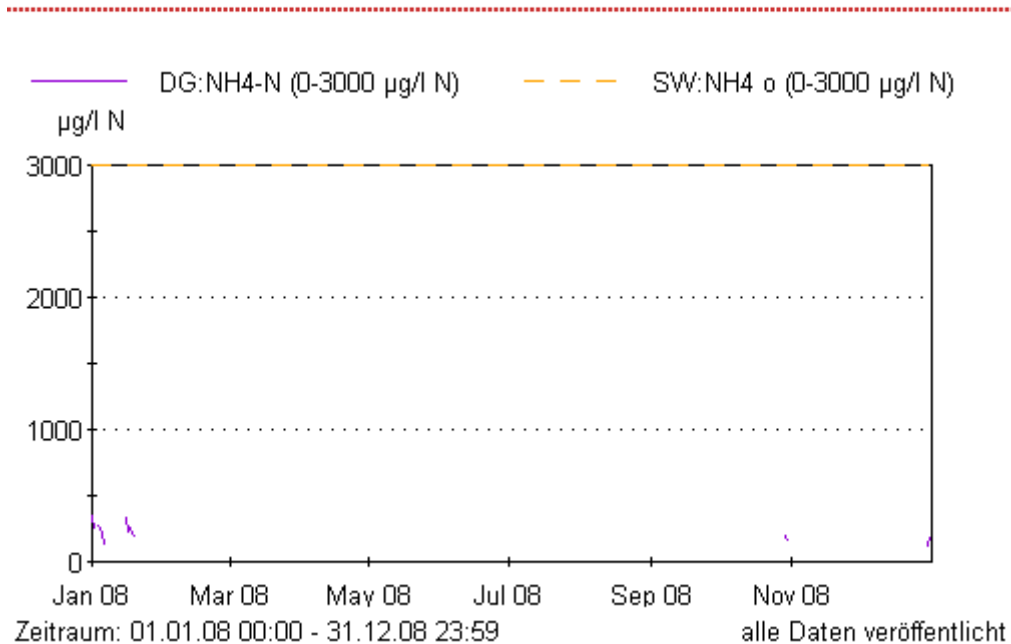
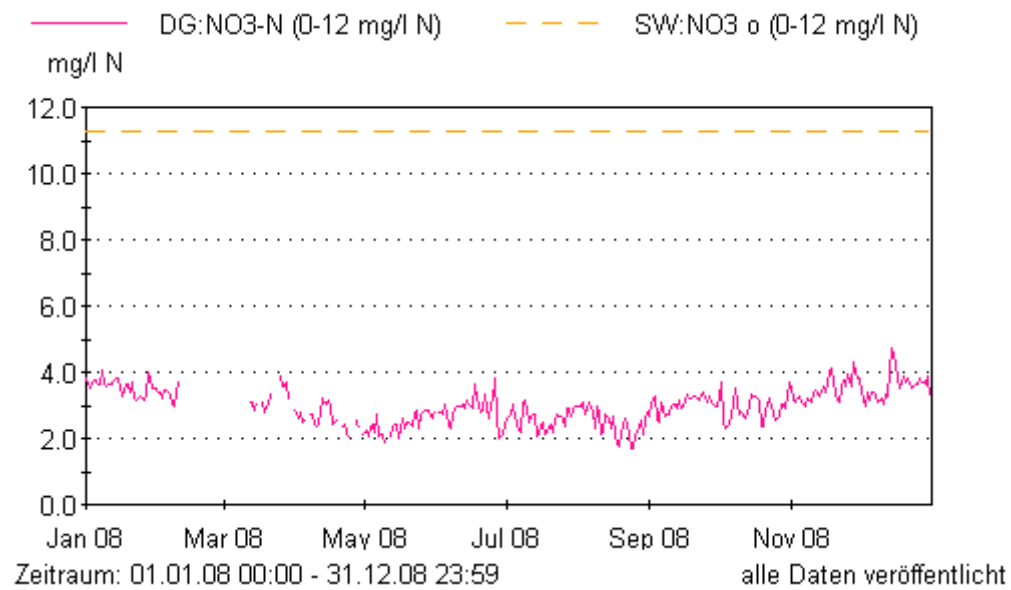
---

— DG:Tw (0-30 °C)  
°C



alle Daten veröffentlicht

---



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

