

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

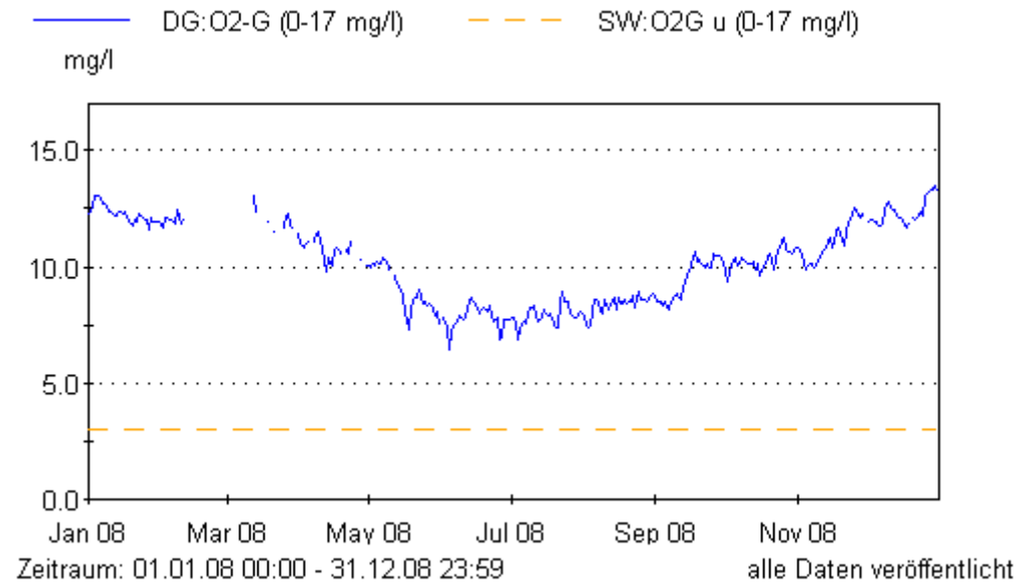
Messgrößen:

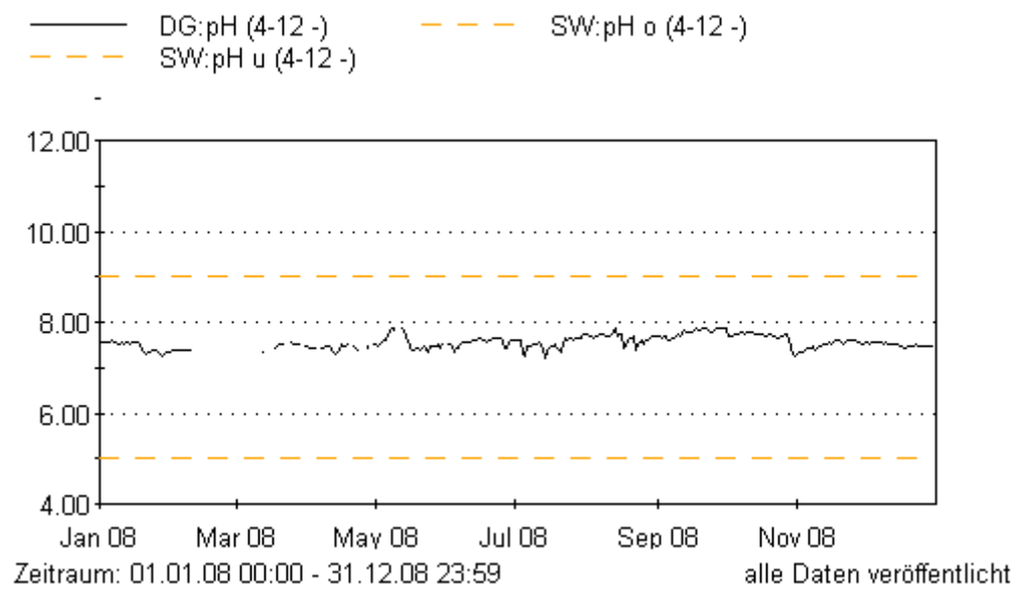
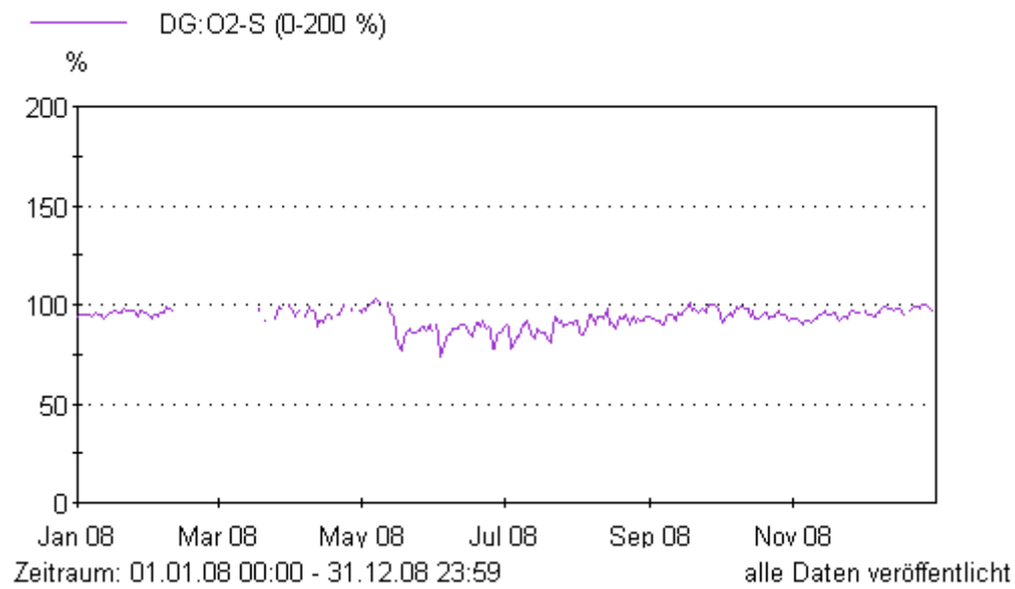
- O2-G : Sauerstoffgehalt,
- pH : pH-Wert,
- O2-S : Sauerstoffsättigung,
- Leitf : Leitfähigkeit,
- Tw : Wassertemperatur,
- Trueb : Trübung,
- NO3-N : Nitratstickstoff,
- NH4-N : Ammoniumstickstoff

Hinweise:

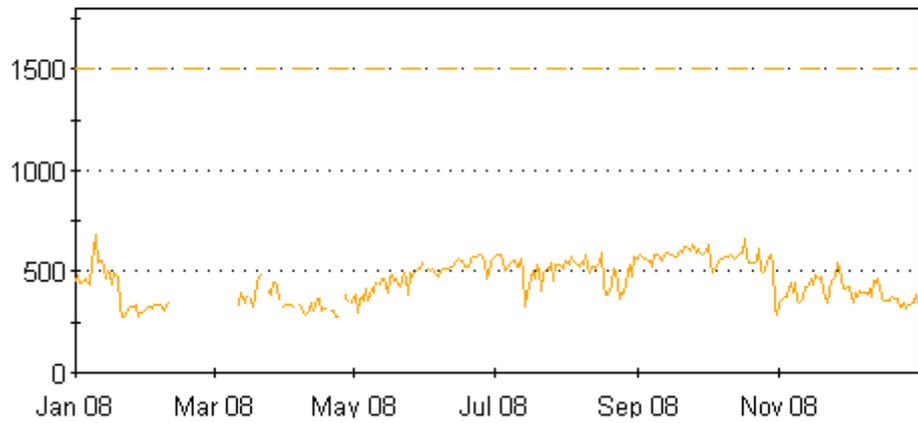
11./12.03., 16./17.03., 23./24.03., 30./31.03. und 19./20.04.2008 Ausfall der Messwertaufzeichnung

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)

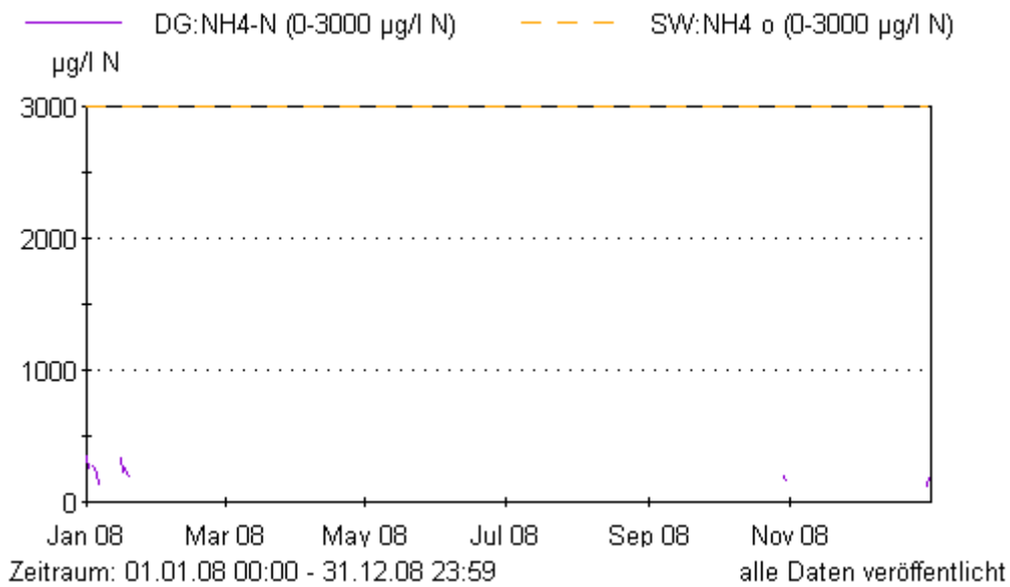
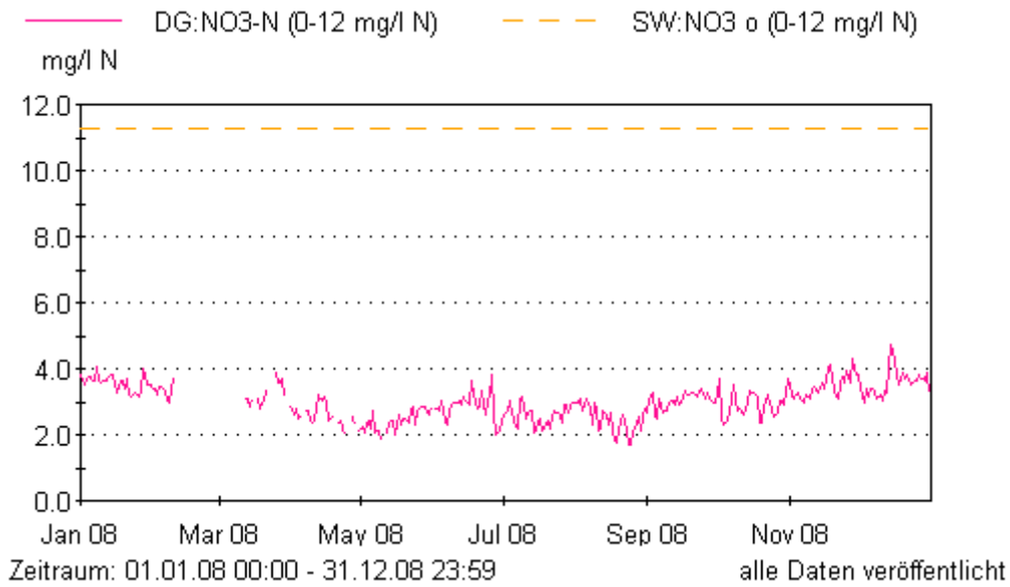


alle Daten veröffentlicht

— 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.

