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

Daten Görlitz 2006

Daten: aus dem Jahr 2006 (graphische Darstellung und Messwerttabelle der Tagesmittelwerte) Messstation: Görlitz, Lausitzer Neiße

Messgrößen:

• O2-G : Sauerstoffgehalt,

• pH : pH-Wert,

O2-S: Sauerstoffsättigung,Leitf: Leitfähigkeit,Tw: Wassertemperatur,

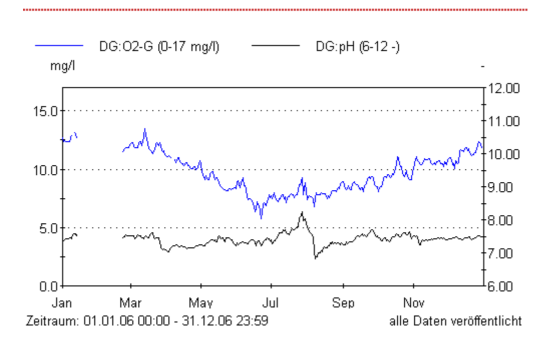
• Trueb : Trübung,

NO3-N : Nitratstickstoff,

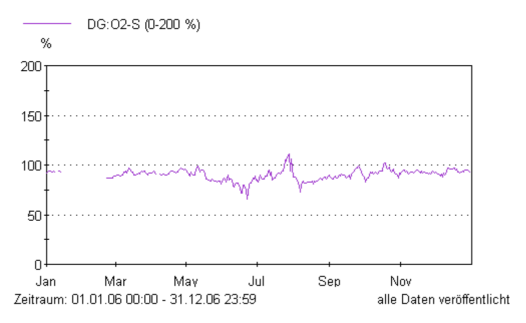
• NH4-N: Ammoniumstickstoff

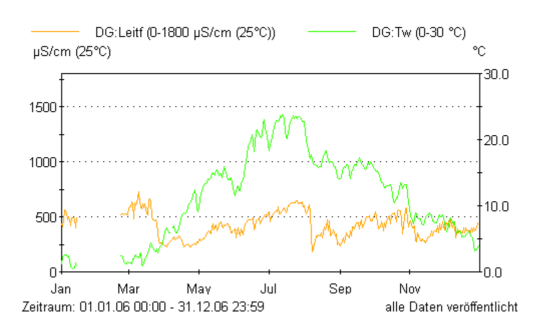
Hinweise:

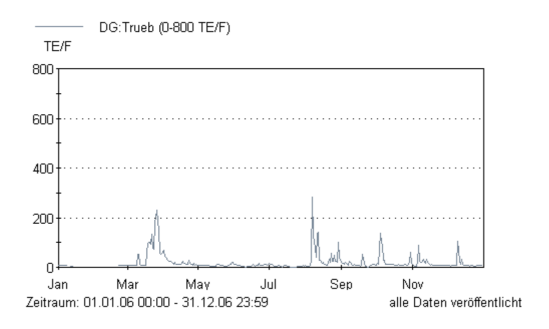
15.01.-21.02.2006 Stationsausfall durch eingefrorenes Entnahmesystem

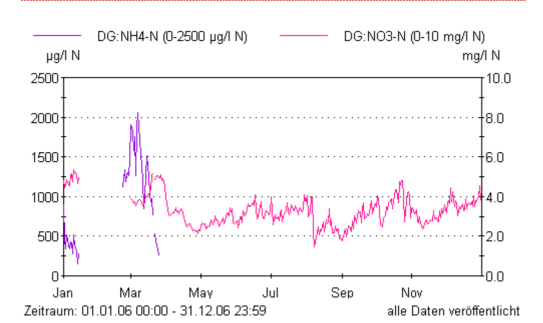


.....









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