

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

Daten Schmilka 2002

Daten: aus dem Jahr 2002 (graphische Darstellung und Messwerttabelle der Tagesmittelwerte) Messstation: Schmilka, Elbe

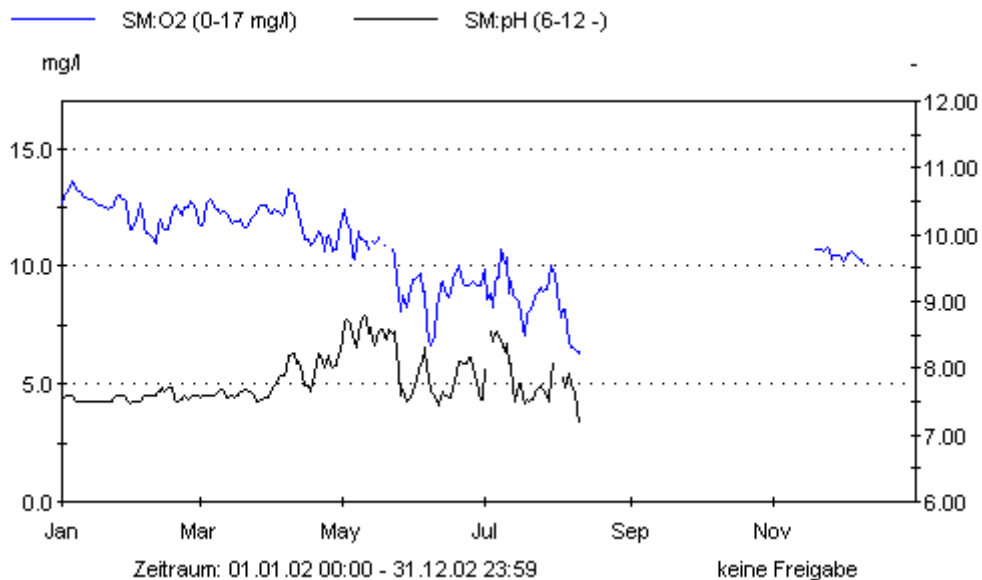
Messgrößen:

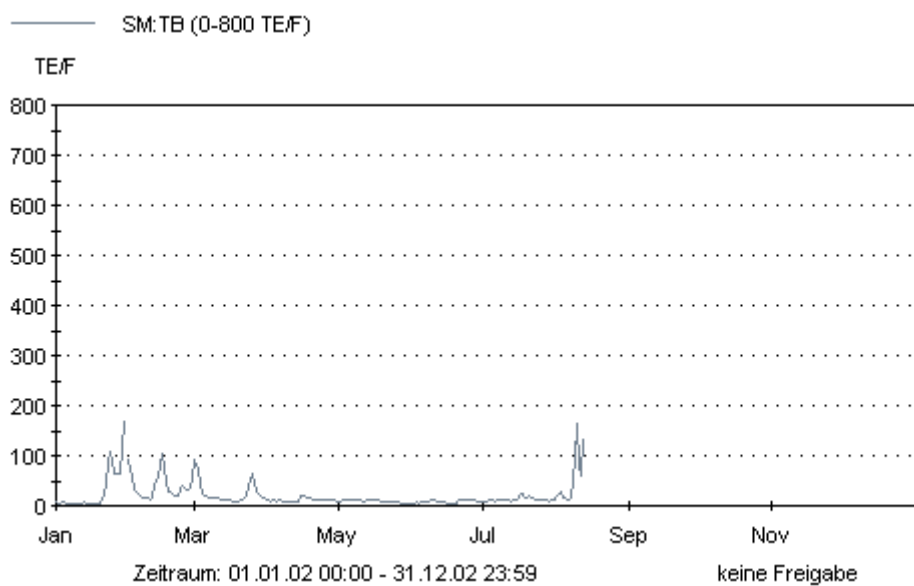
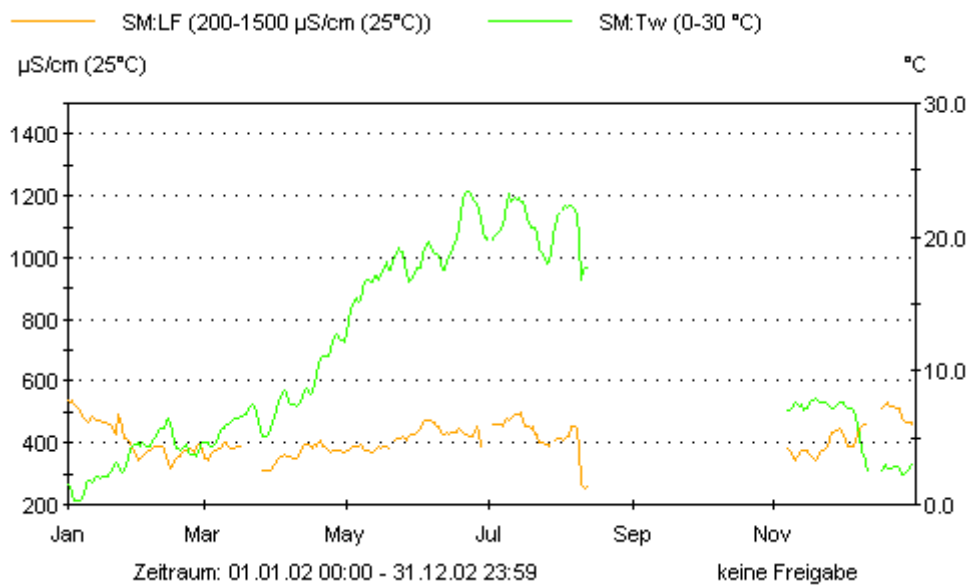
- O₂ - Sauerstoffgehalt,
- pH - pH-Wert,
- LF - Leitfähigkeit,
- Tw - Wassertemperatur,
- TB - Trübung,
- N₃ - Nitratstickstoff,
- NH - Ammoniumstickstoff

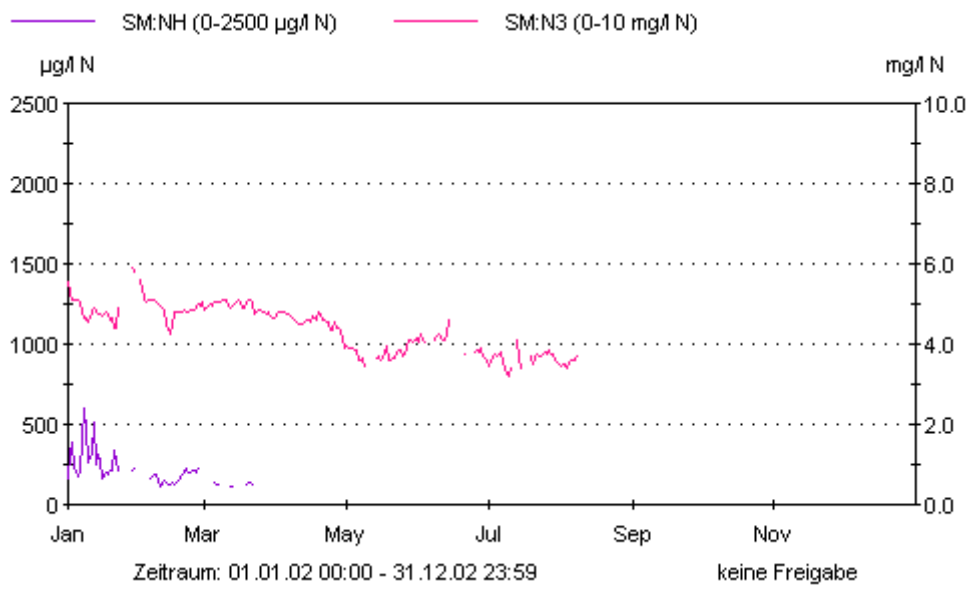
Hinweise:

seit 14.08.2002 Stationsausfall durch Augushochwasser; Messstation und Entnahmesystem standen komplett unter Wasser (Fotodokumentation Augushochwasser) 2002

seit 06.11.2002 Installation einer Multiparametersonde; Messung der Parameter Sauerstoffgehalt, el. Leitfähigkeit, pH-Wert und Wassertemperatur







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

