

Staatliche Betriebsgesellschaft für Umwelt und Landwirtschaft (BfUL)

Messstation Dommitzsch, Elbe - grafische Darstellung der Daten aus dem Jahr 2023

Messgrößen der Station

Parameter
Sauerstoffgehalt
Sauerstoffsättigung
Wassertemperatur
pH-Wert
Leitfähigkeit
Trübung
Nitratstickstoff
Ammoniumstickstoff
Meteorologie

Hinweise:

06.01. bis 30.01.2023 unplausible Leitfähigkeitsmesswerte

14.02. bis 22.02.2023 unplausible Leitfähigkeitsmesswerte

19./20.02. und 24.02. bis 28.02.2023 Störung bei Trübungsmessung

10.03 bis 14.03 2023 unplausible Sauerstoffmesswerte

04./05.06. und 13.06. bis 20.06.2023 unplausible Leitfähigkeitsmesswerte

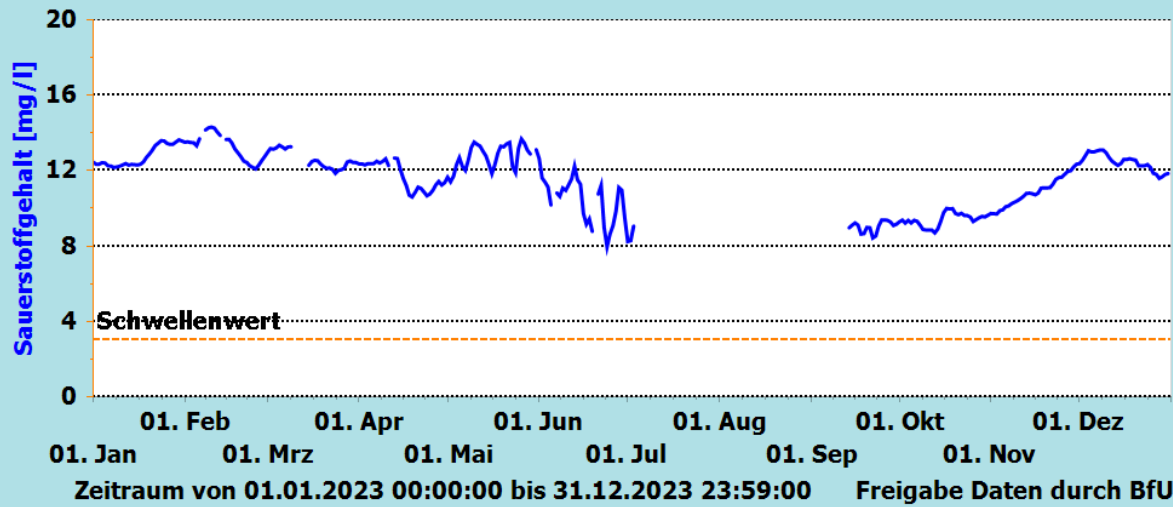
04.07. bis 13.09.2023 Stationsabschaltung wegen Niedrigwasser

14.09. bis 27.09.2023 schrittweise Inbetriebnahme der Station nach Sanierungsarbeiten

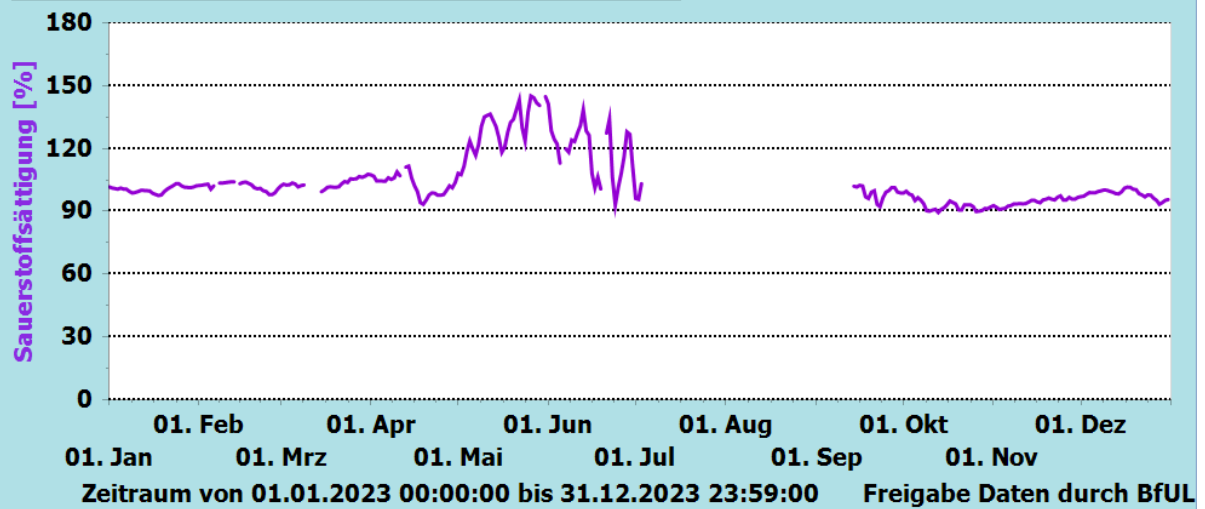
13.10. bis 16.10.2023 Gerätestörung bei Ammoniumstickstoffmessung

17.10. bis 23.10.2023 Störung Datenübertragung bei Trübung

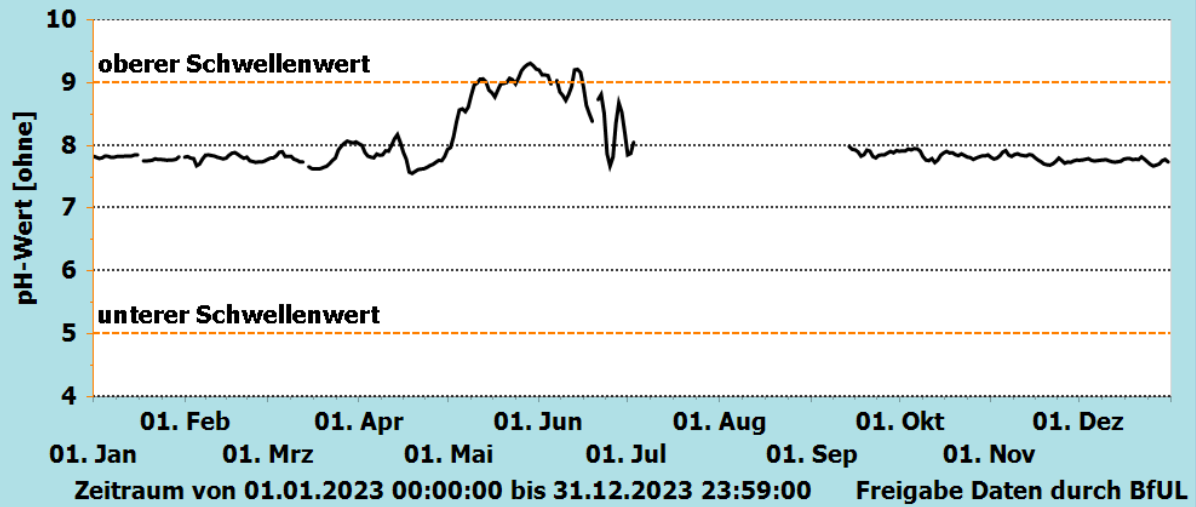
Dommitzsch | Sauerstoffgehalt [mg/l]



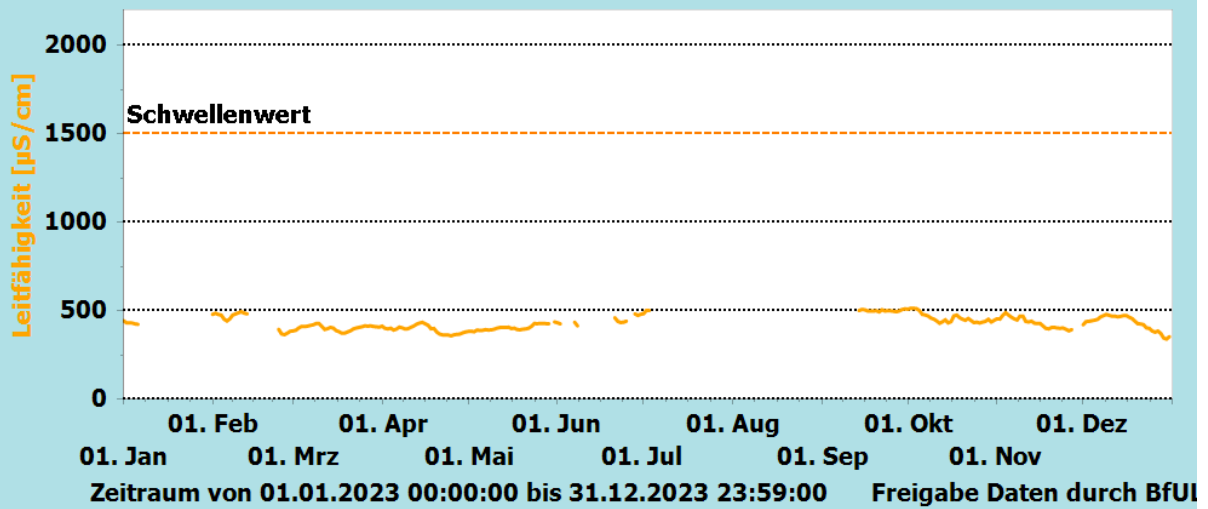
Dommitzsch | Sauerstoffsättigung [%]

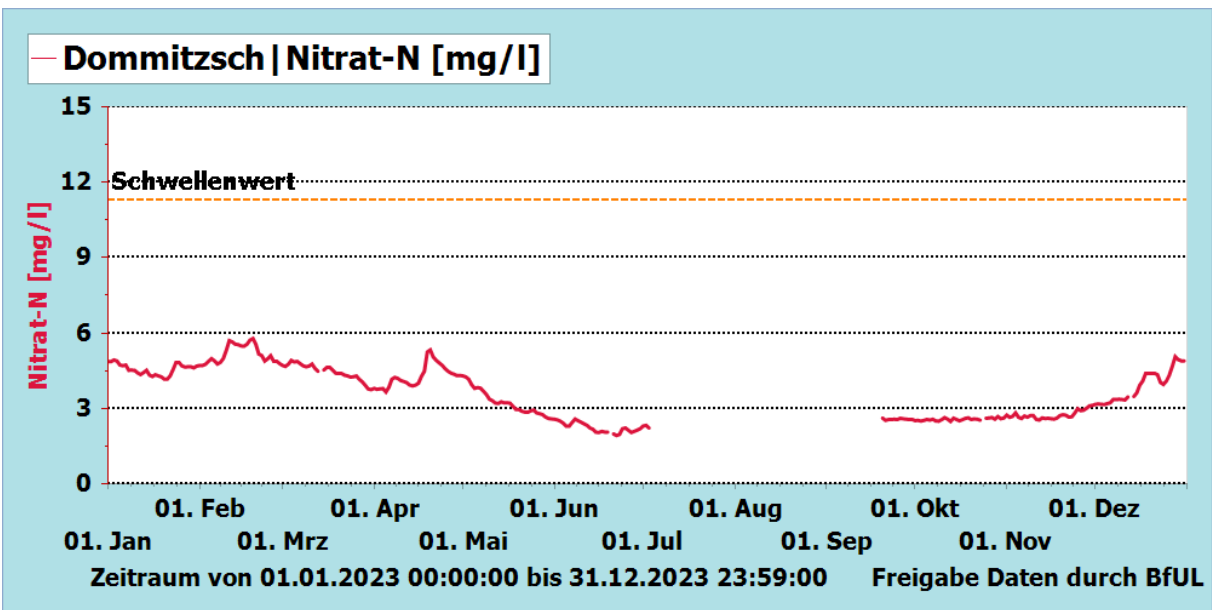
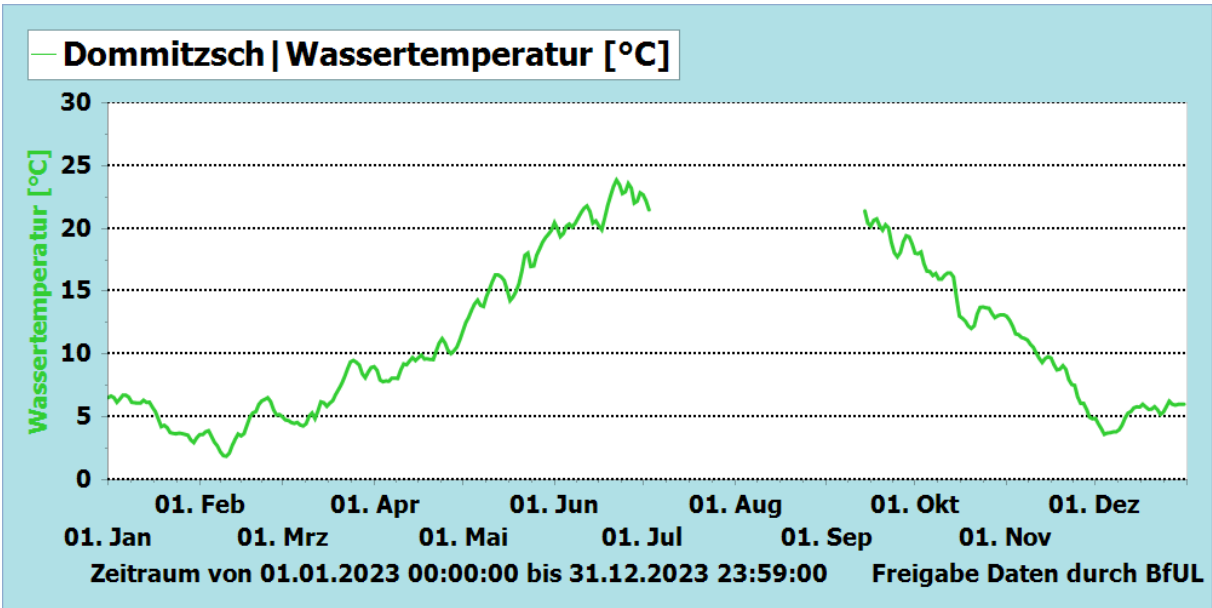


Dommitzsch | pH-Wert [ohne]

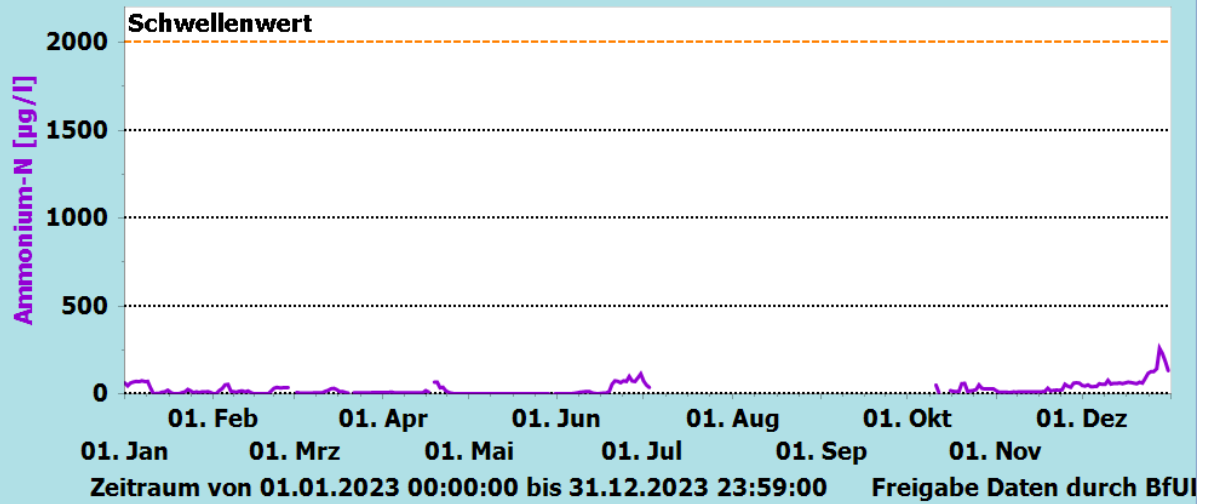


Dommitzsch | Leitfähigkeit [$\mu\text{S}/\text{cm}$]

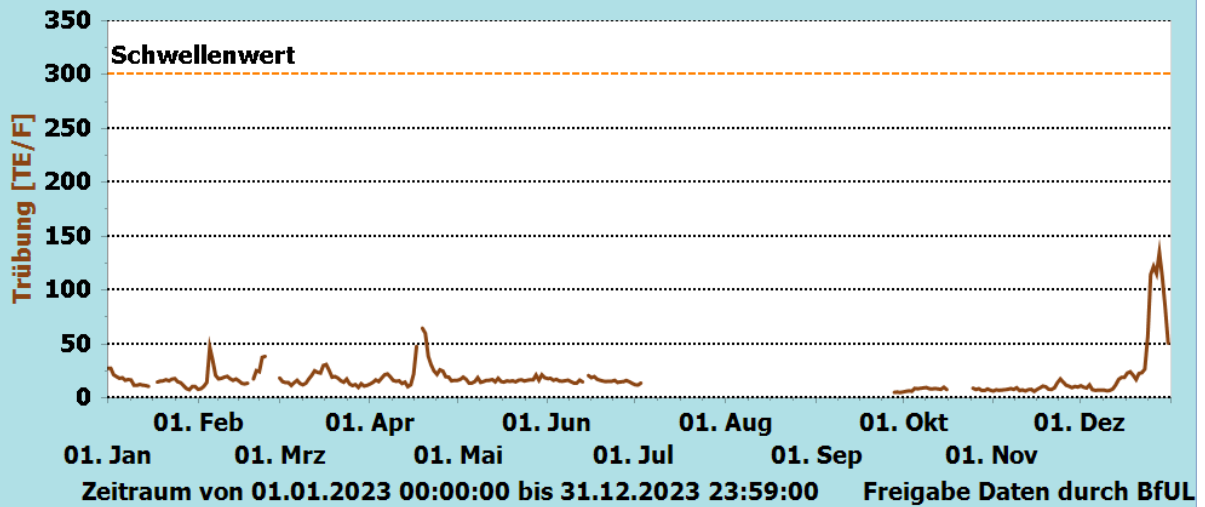




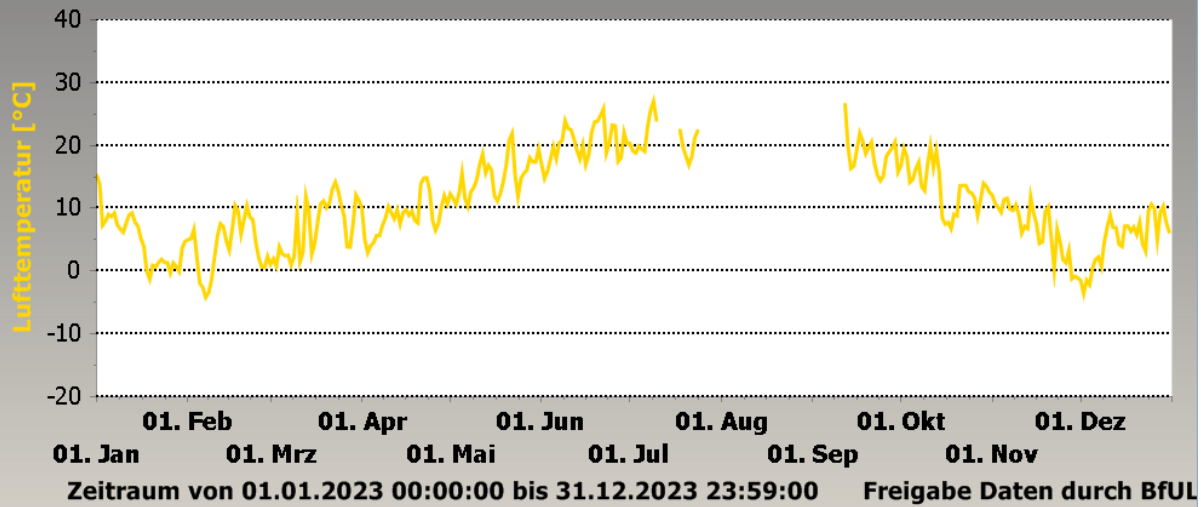
Dommitzsch | Ammonium-N [$\mu\text{g/l}$]



Dommitzsch | Trübung [TE/F]



Dommitzsch | Lufttemperatur [°C]



Dommitzsch | Globalstrahlung [J/cm² min]

