

Staatliche Betriebsgesellschaft für Umwelt und Landwirtschaft (BfUL)

Messstation Görlitz, Lausitzer Neiße - grafische Darstellung der Daten aus dem Jahr 2023

Messgrößen der Station

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

Hinweise:

02.03. bis 05.03., 17.03 bis 20.03. sowie 29.03. bis 31.03.2023 Gerätestörung bei Ammoniumstickstoffmessung

26.03. bis 28.03.2023 Störung bei Trübungsmessung

01.04. bis 03.04.2023 unplausible Nitratstickstoffmessung

28.04. bis 01.05.2023 Gerätestörung bei Ammoniumstickstoffmessung

20.08. bis 23.08.2023 Gerätestörung bei Ammoniumstickstoffmessung

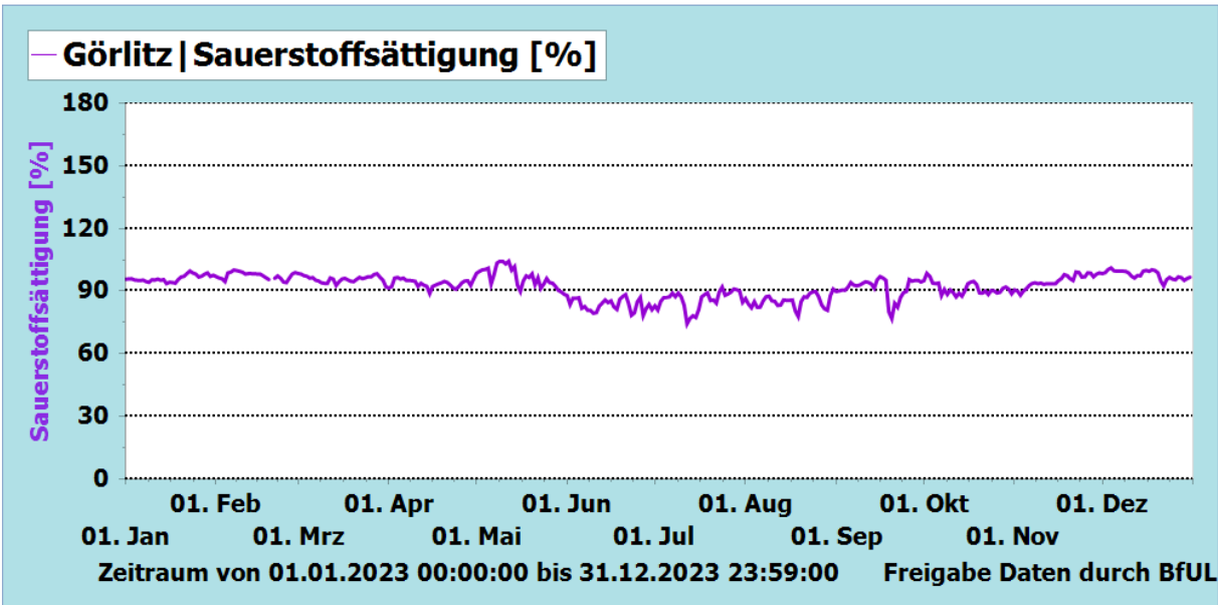
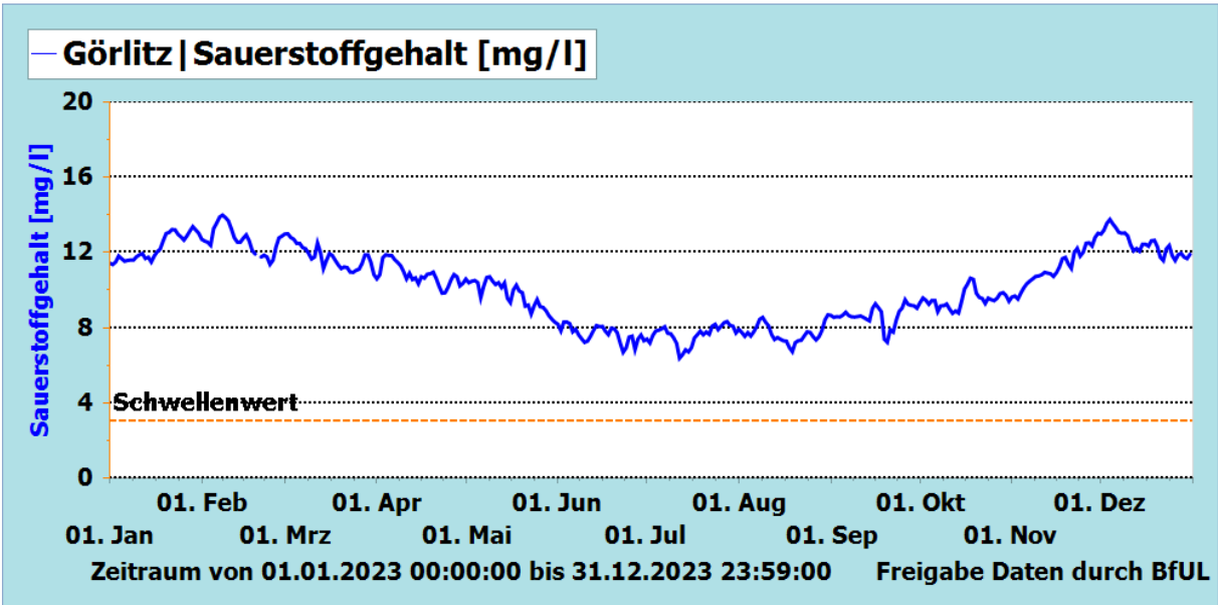
08.10. bis 11.10.2023 unplausible Leitfähigkeitsmesswerte

10.10. bis 14.10./16./17.10. und 19.10 bis 24.10.2023 Gerätestörung bei Ammoniumstickstoffmessung

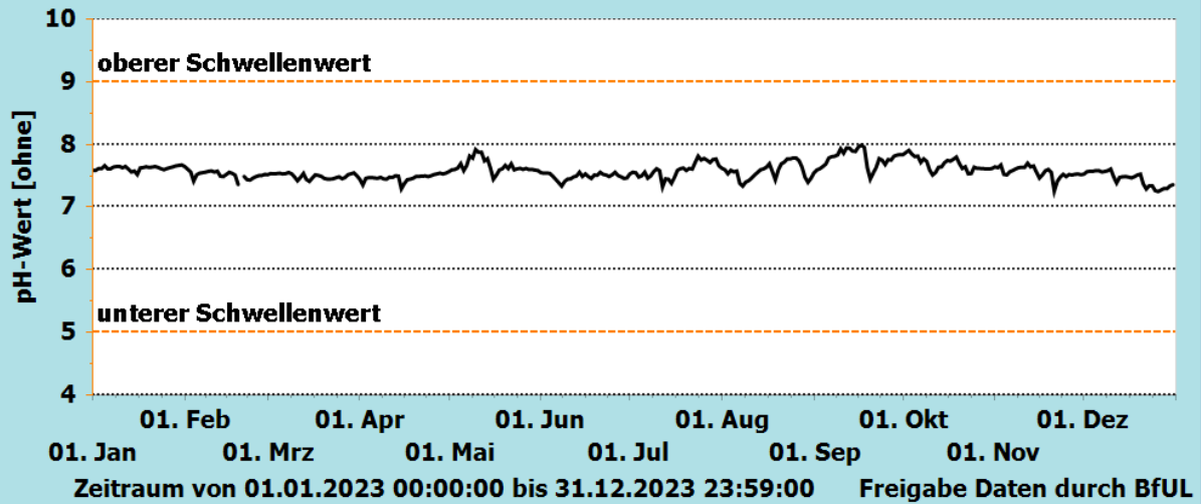
06.11. bis 07.11.2023 Störung bei Trübungsmessung

16.12. bis 19.12. und 27.12. bis 29.12.2023 Gerätestörung bei Ammoniumstickstoffmessung

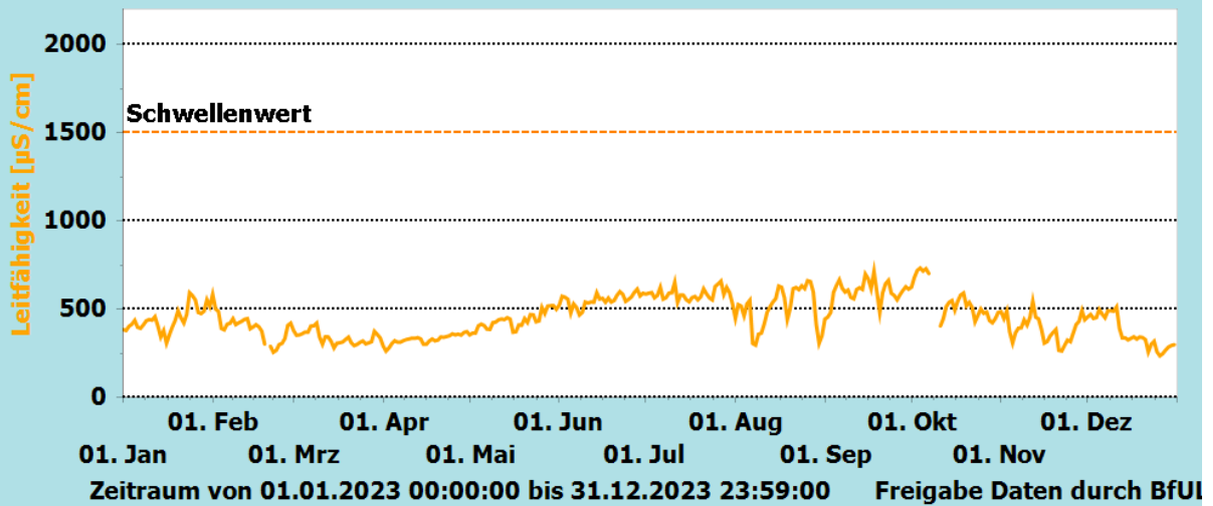
22.12. bis 24.12.2023 Störung bei Trübungsmessung

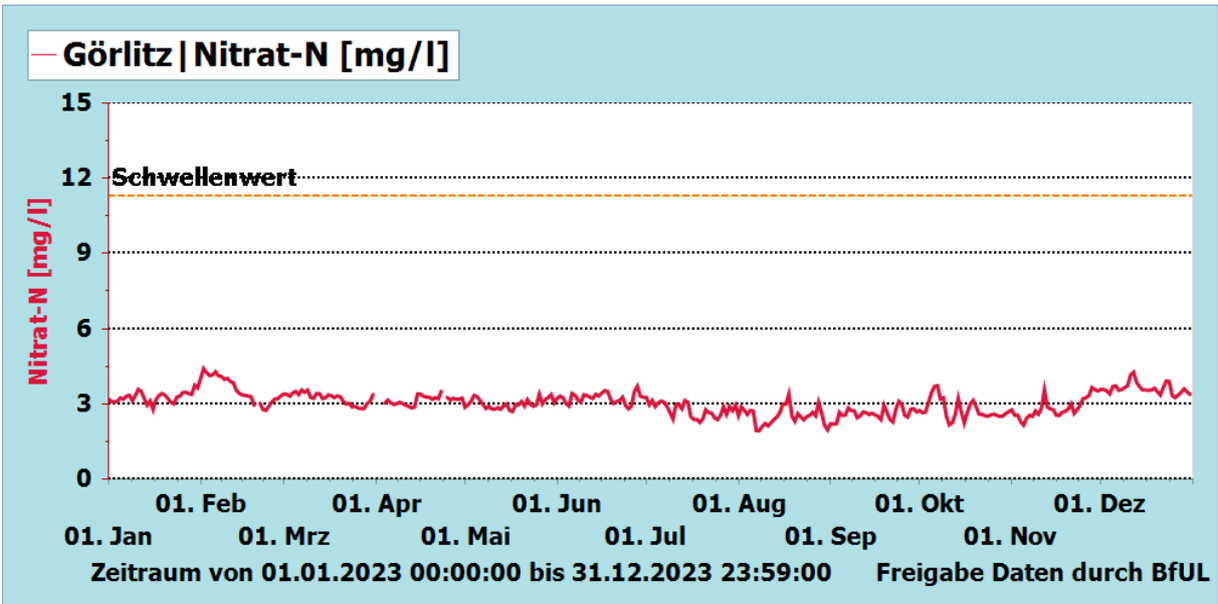
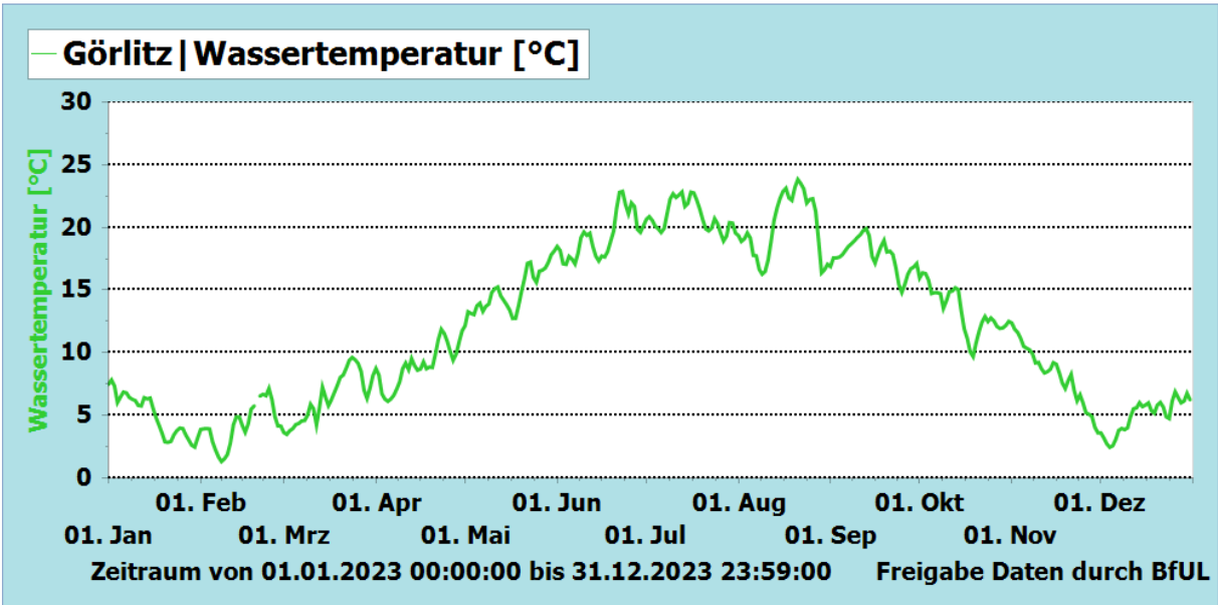


Görlitz | pH-Wert [ohne]

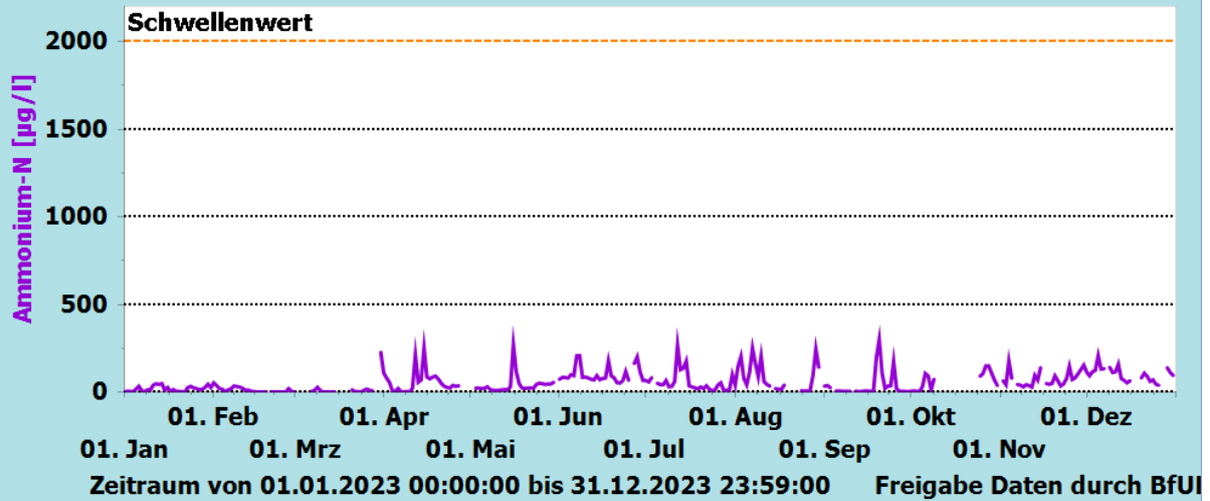


Görlitz | Leitfähigkeit [$\mu\text{S}/\text{cm}$]

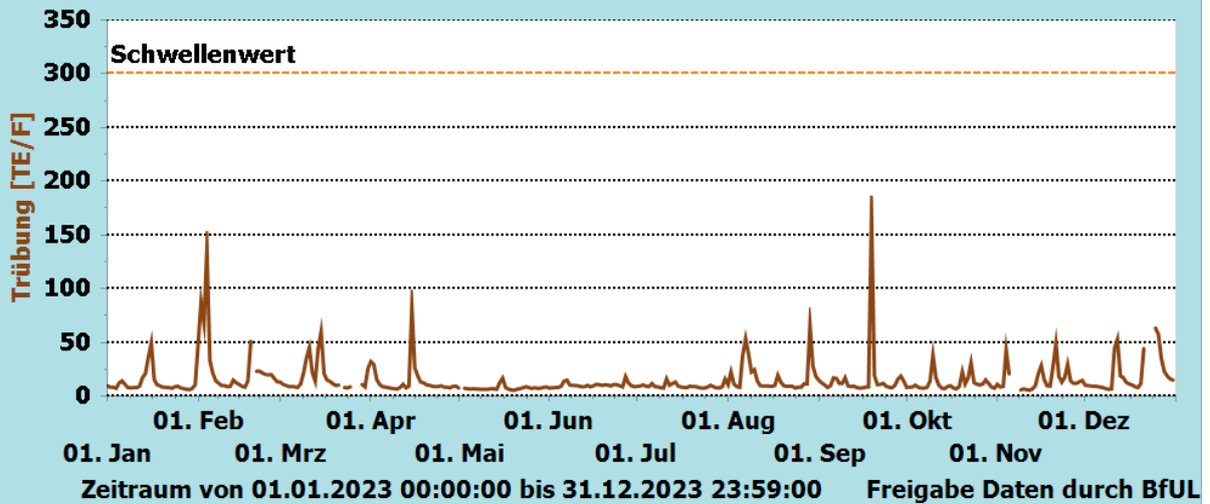




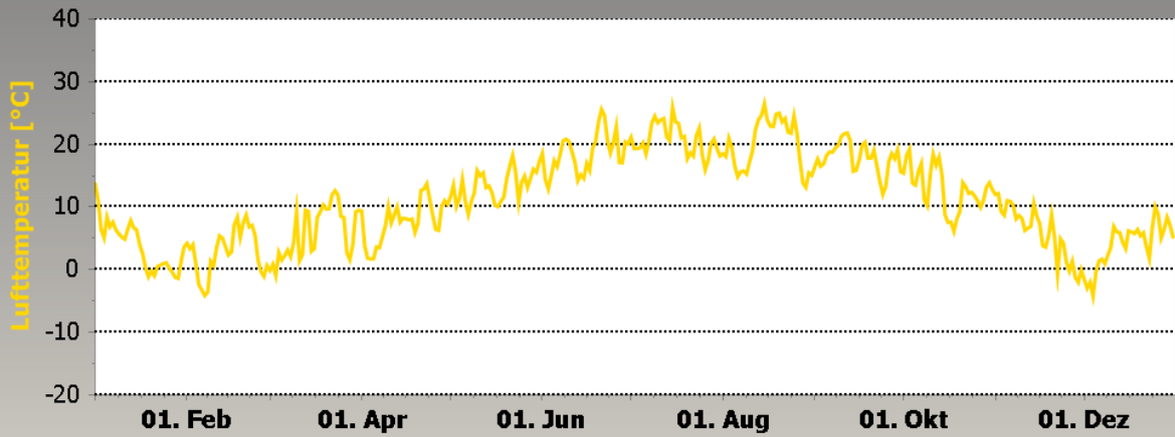
Görlitz | Ammonium-N [$\mu\text{g/l}$]



Görlitz | Trübung [TE/F]

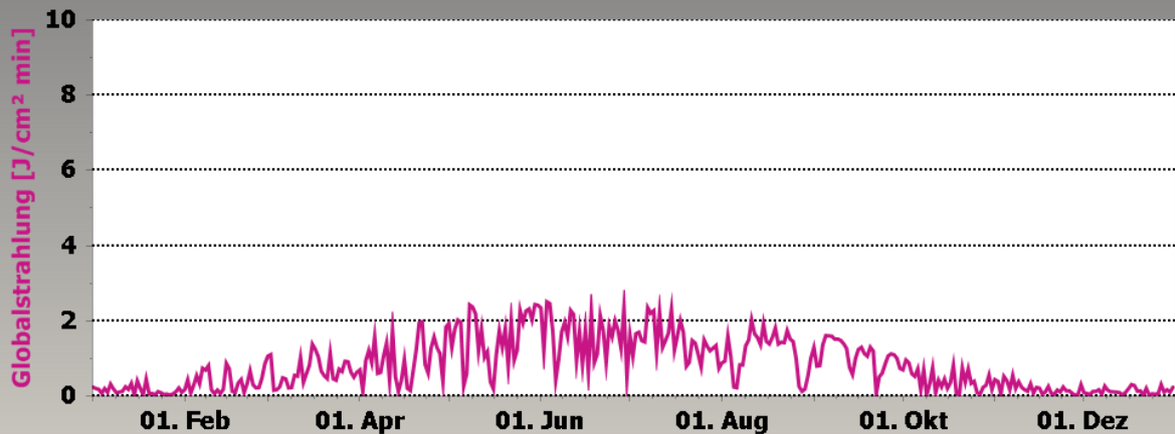


Görlitz | Lufttemperatur [°C]



Zeitraum von 01.01.2023 00:00:00 bis 31.12.2023 23:59:00 Freigabe Daten durch BfUL

Görlitz | Globalstrahlung [J/cm² min]



Zeitraum von 01.01.2023 00:00:00 bis 31.12.2023 23:59:00 Freigabe Daten durch BfUL