

Staatliche Betriebsgesellschaft für Umwelt und Landwirtschaft (BfUL)

Messstation Görlitz, Lausitzer Neiße - grafische Darstellung der Daten aus dem Jahr 2022

Messgrößen der Station

Messgröße (Kürzel)	Informationen zum Parameter
O2-G	Sauerstoffgehalt
O2-S	Sauerstoffsättigung
Tw	Wassertemperatur
pH	pH-Wert
Leitf	Leitfähigkeit
Trueb	Trübung
NO3-N	Nitratstickstoff
NH4-N	Ammoniumstickstoff
Meteorologie	Meteorologie

Hinweise:

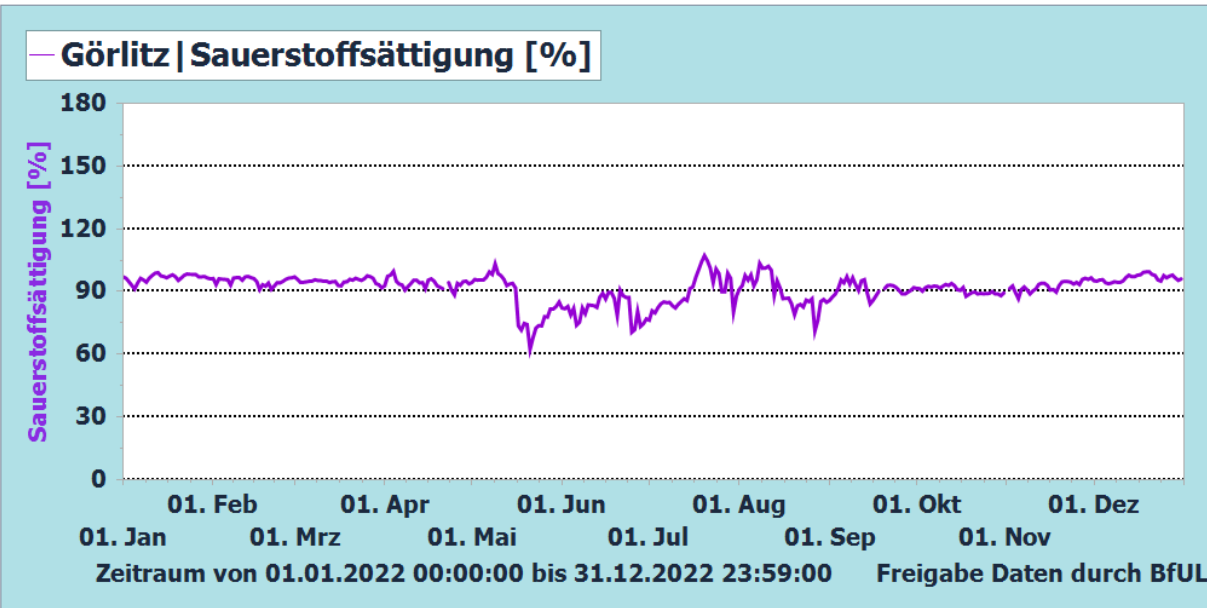
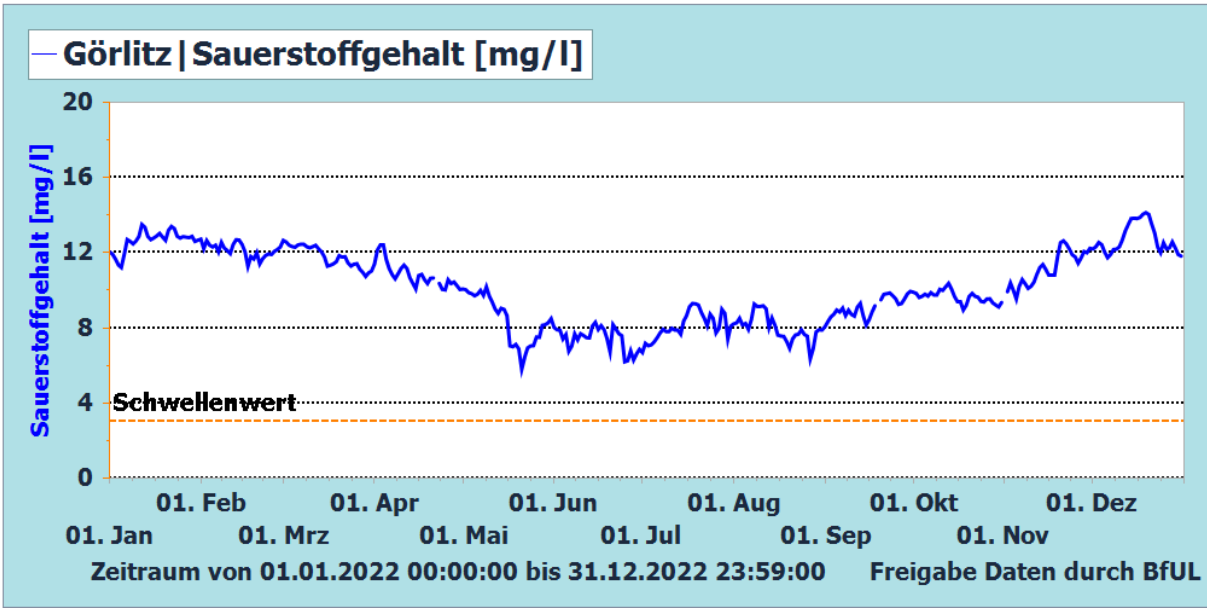
22./23.04.2022 Störung Datenbank keine Messwertaufzeichnung

05.07. bis 15.07.2022 Störung Feinfiltration und damit unplausible Werte bei Nitrat- und Ammoniumstickstoff

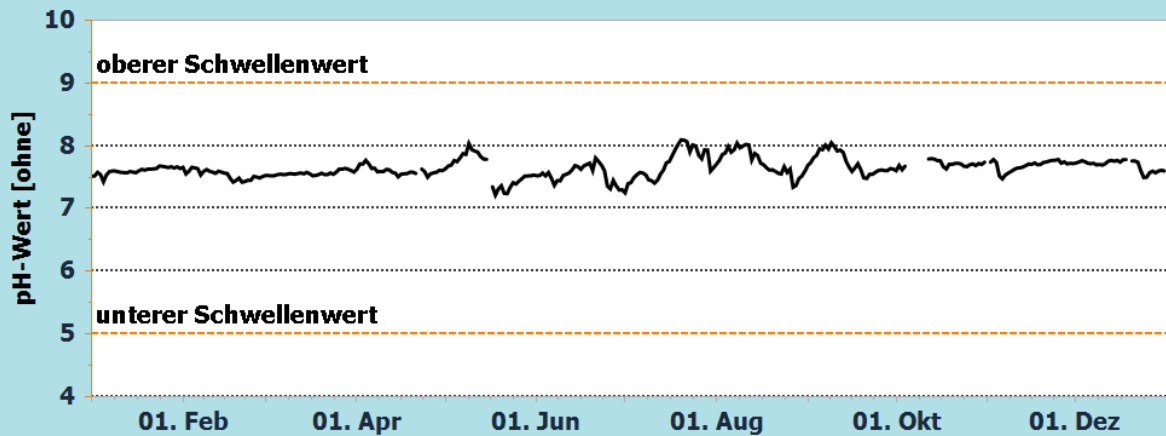
16.08. bis 19.08.2022 Störung bei der Leitfähigkeitsmessung

05.10. bis 12.10.2022 Störung bei der Wassertemperatur- und pH-Messung

05.12. bis 12.12.2022 Gerätestörung bei der Ammoniumstickstoff-Messung

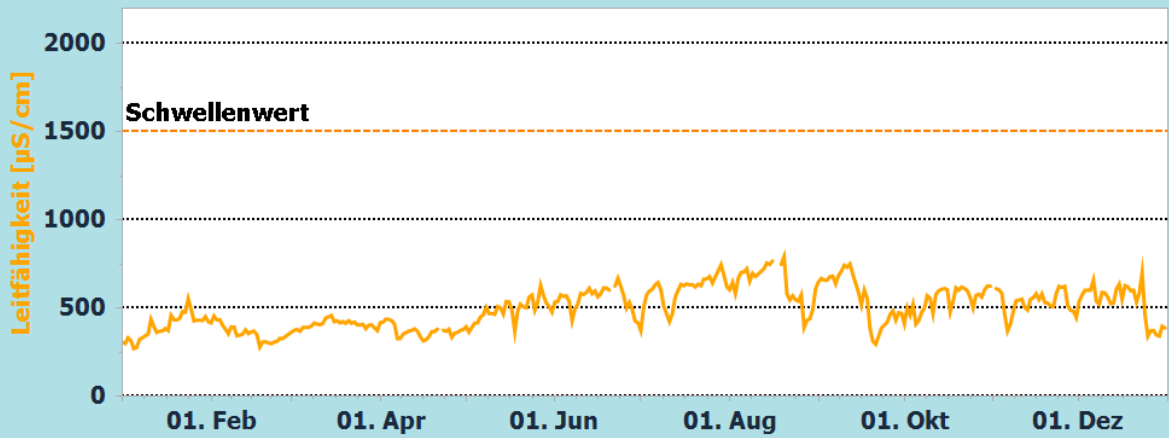


Görlitz | pH-Wert [ohne]



Zeitraum von 01.01.2022 00:00:00 bis 31.12.2022 23:59:00 Freigabe Daten durch BfUL

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



Zeitraum von 01.01.2022 00:00:00 bis 31.12.2022 23:59:00 Freigabe Daten durch BfUL

