

# Staatliche Betriebsgesellschaft für Umwelt und Landwirtschaft (BfUL)

---

## Messstation Dommitzsch, Elbe - 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:

23./24.01.2022 Stationsausfall durch USV-Defekt

28.01. bis 30.01.2022 und 03.02. bis 07.02.2022 Störung bei Trübungsmessung

13.02. bis 27.02.2022 Gerätedefekt bei Globalstrahlung

06.05. bis 02.06.2022 unplausible Leitfähigkeitsmesswerte

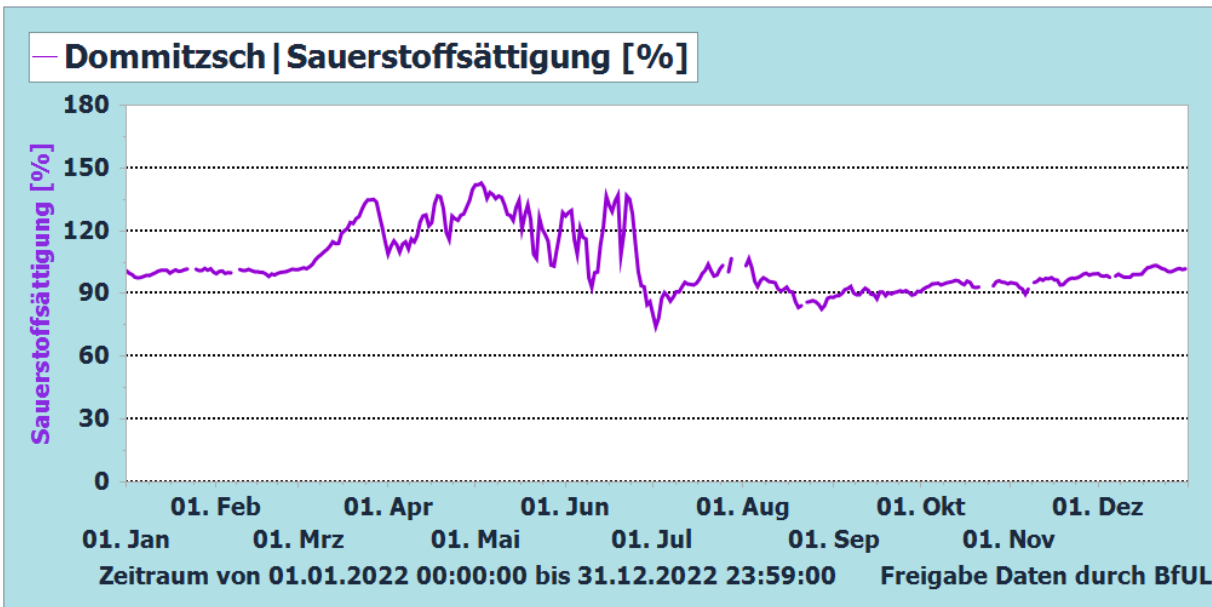
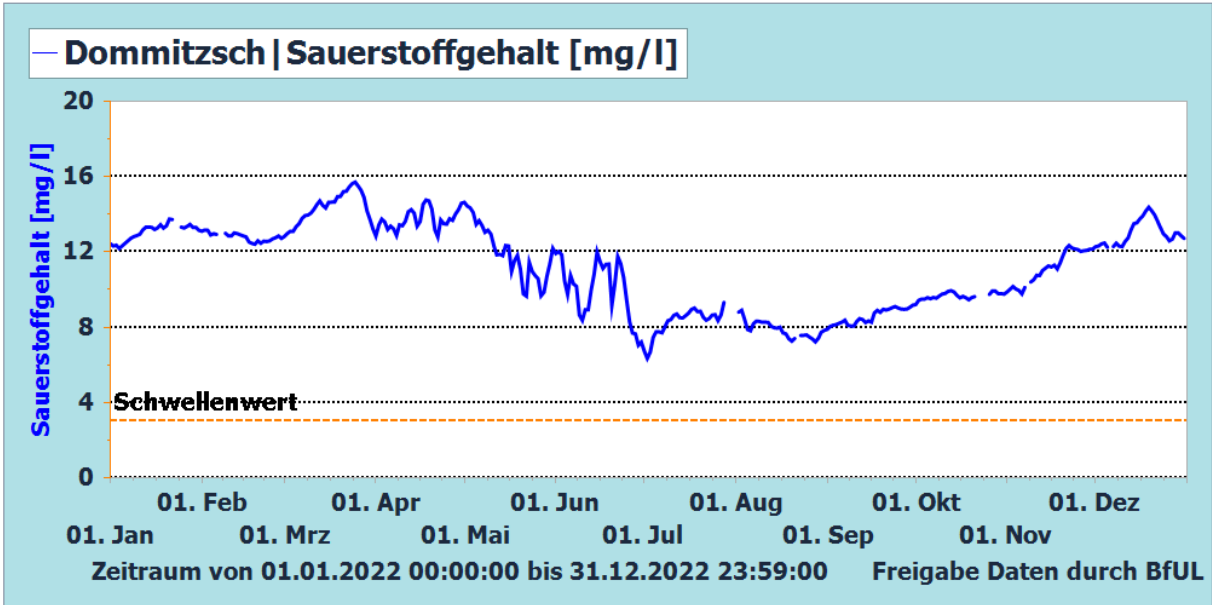
29.07. bis 01.08.2022 Stationsabschaltung wegen Niedrigwasser

08.09. bis 14.09.2022 Störung bei Trübungsmessung

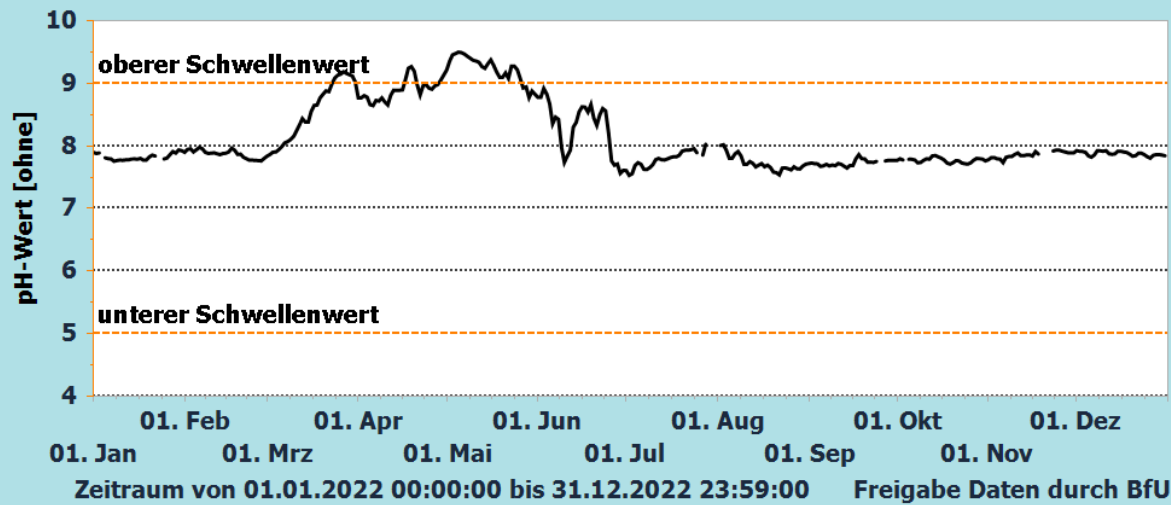
13.09. bis 19.09.2022 unplausible Ammoniumstickstoffmesswerte

29.10. bis 01.11.2022 und 30.11. bis 06.12.2022 Störung bei Trübungsmessung

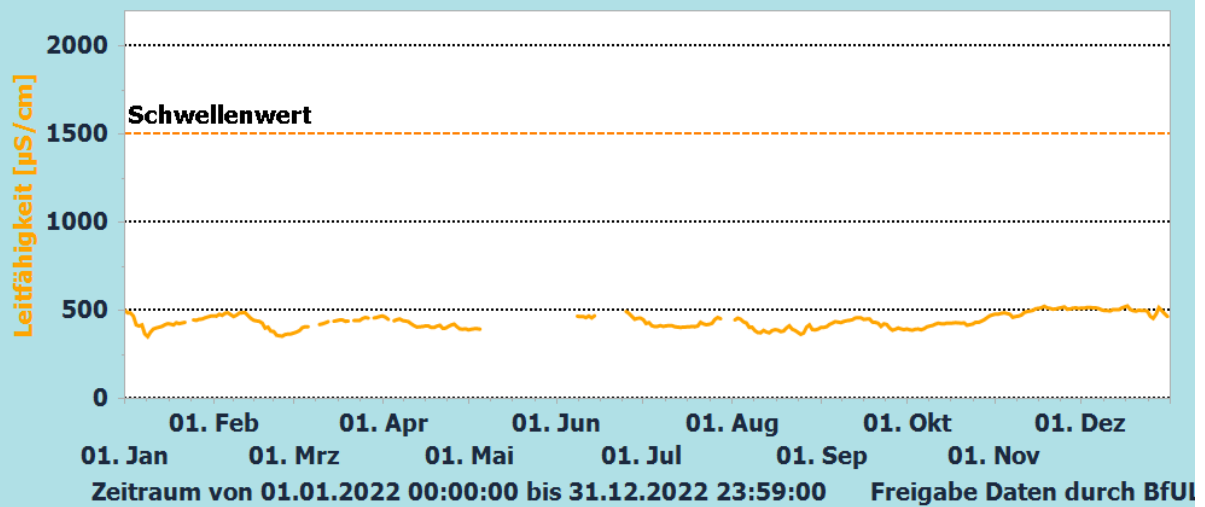
---

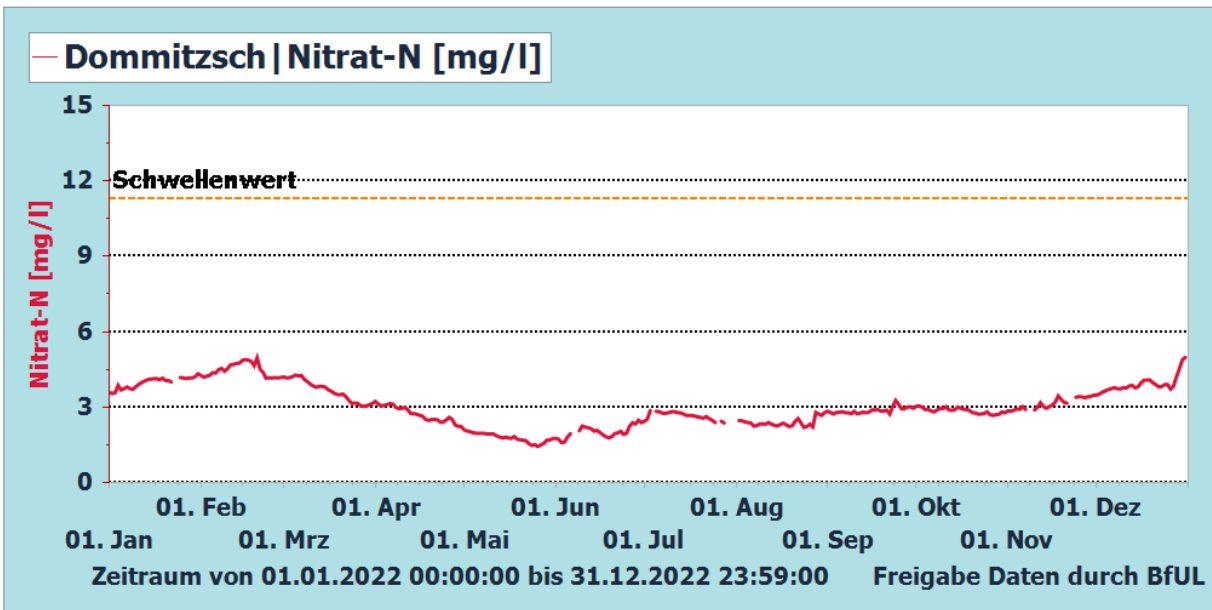
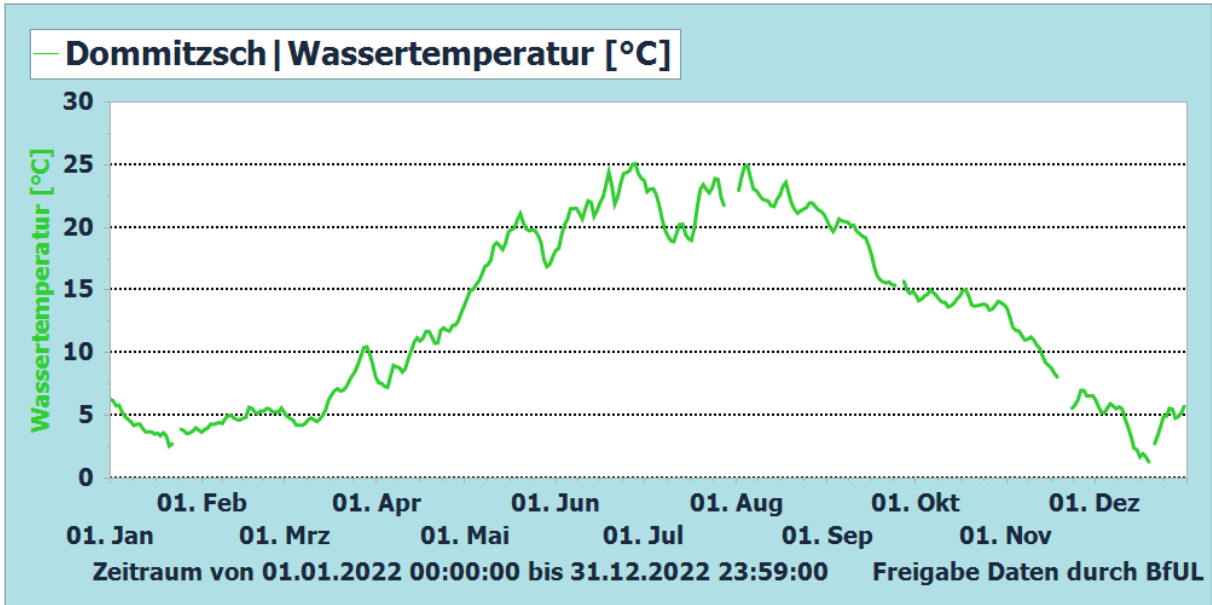


### Domnitzsch | pH-Wert [ohne]

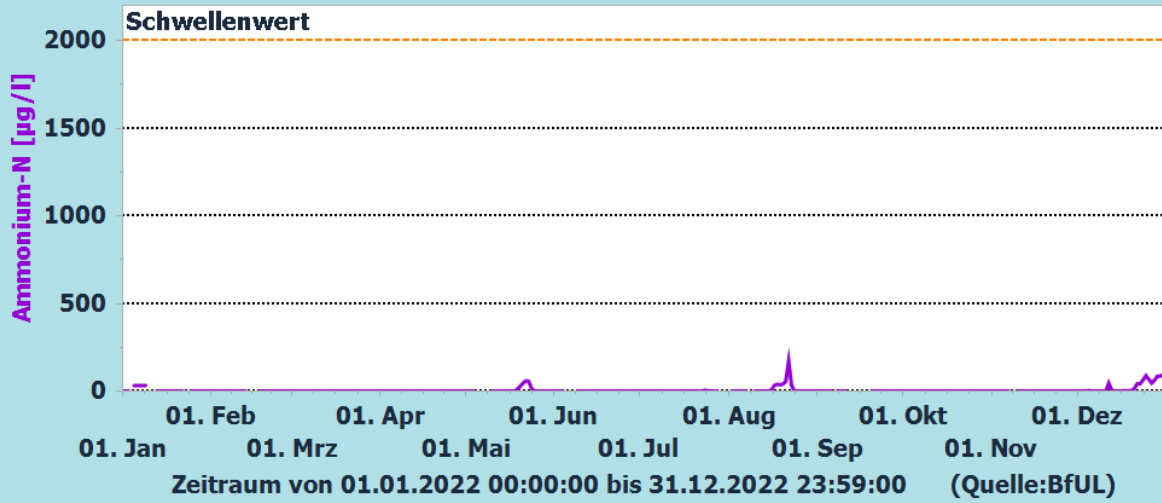


### Domnitzsch | Leitfähigkeit [ $\mu\text{S}/\text{cm}$ ]





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



### Dommitzsch | Trübung [TE/F]

