

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

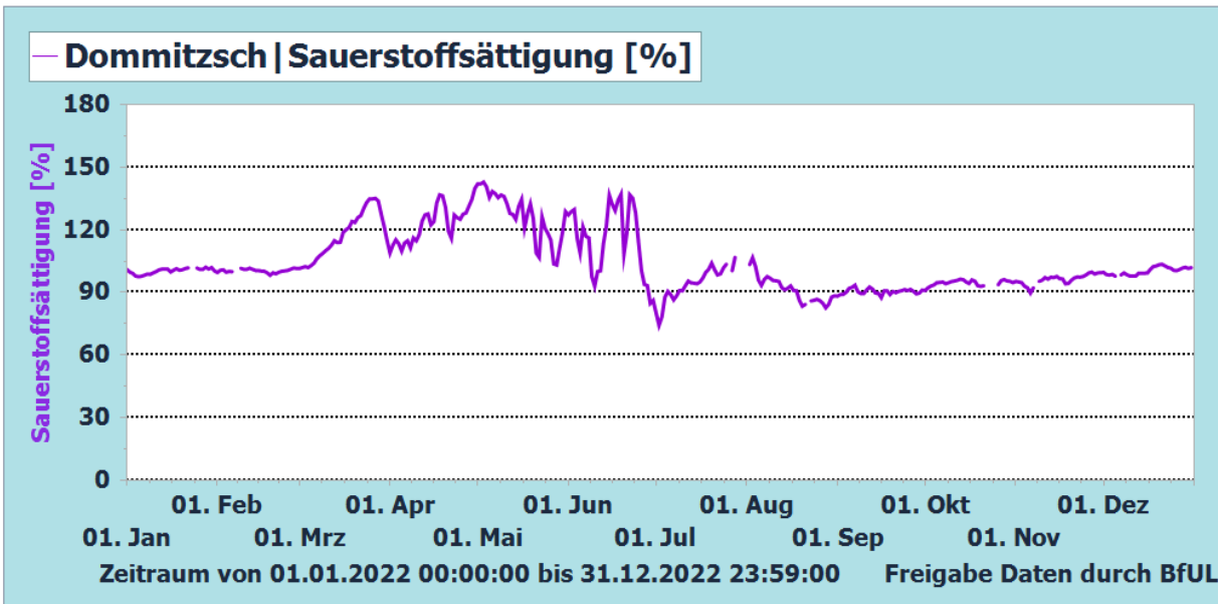
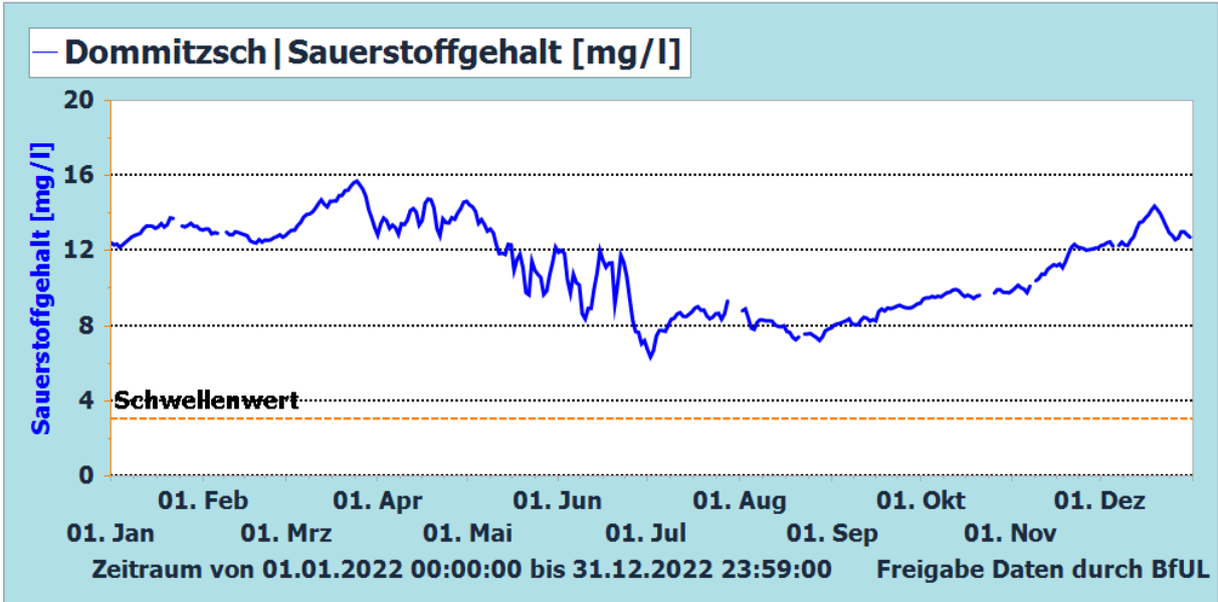
06.05. bis 02.06.2022 unplausible Leitfähigkeitsmesswerte

29.07. bis 01.08.2022 Stationsabschaltung wegen Niedrigwasser

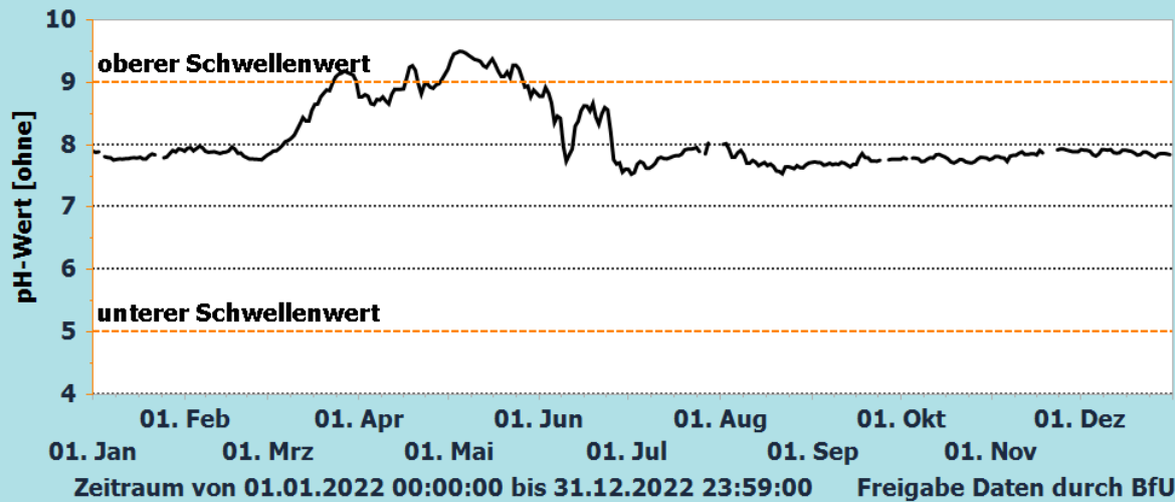
08.09. bis 14.09.2022 Störung bei Trübungsmessung

13.09. bis 19.09.2022 unplausible Ammoniumstickstoffmesswerte

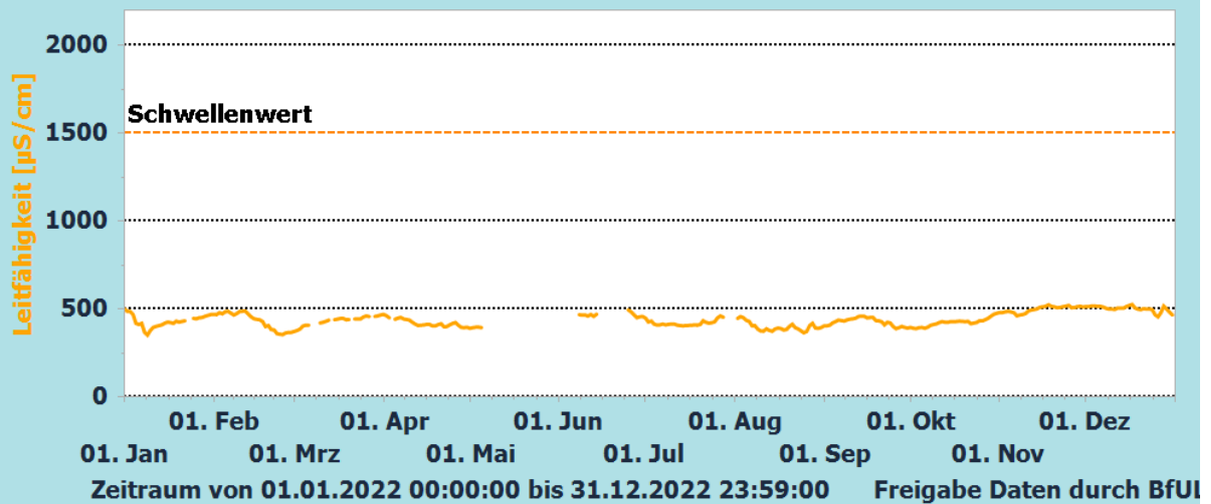
29.10. bis 01.11.2022 und 30.11. bis 06.12.2022 Störung bei Trübungsmessung

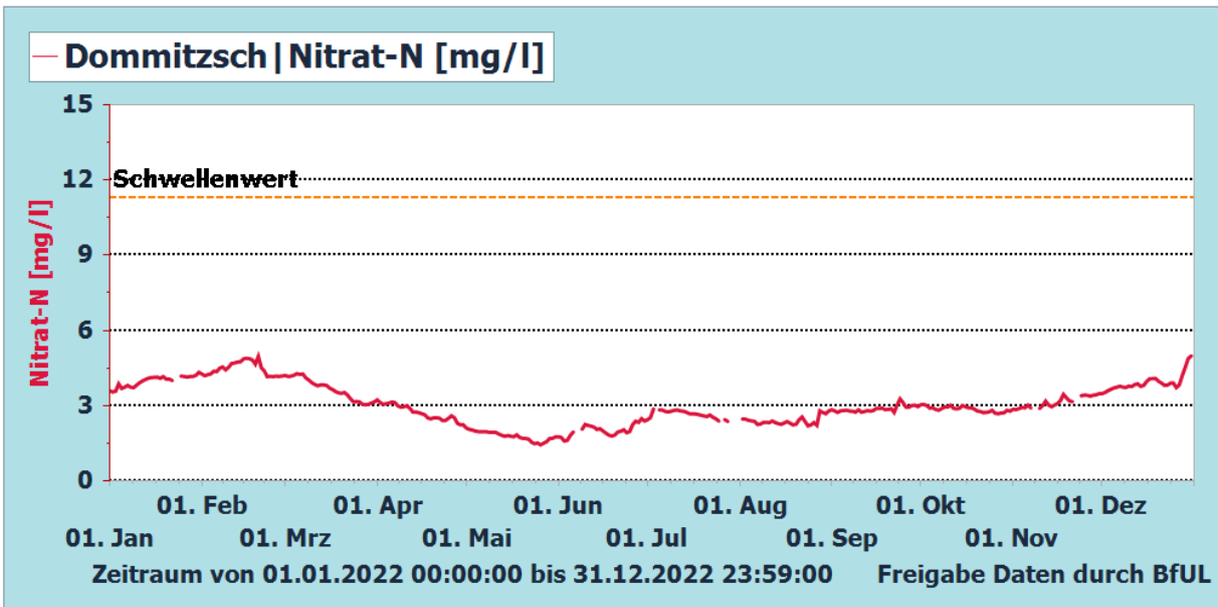
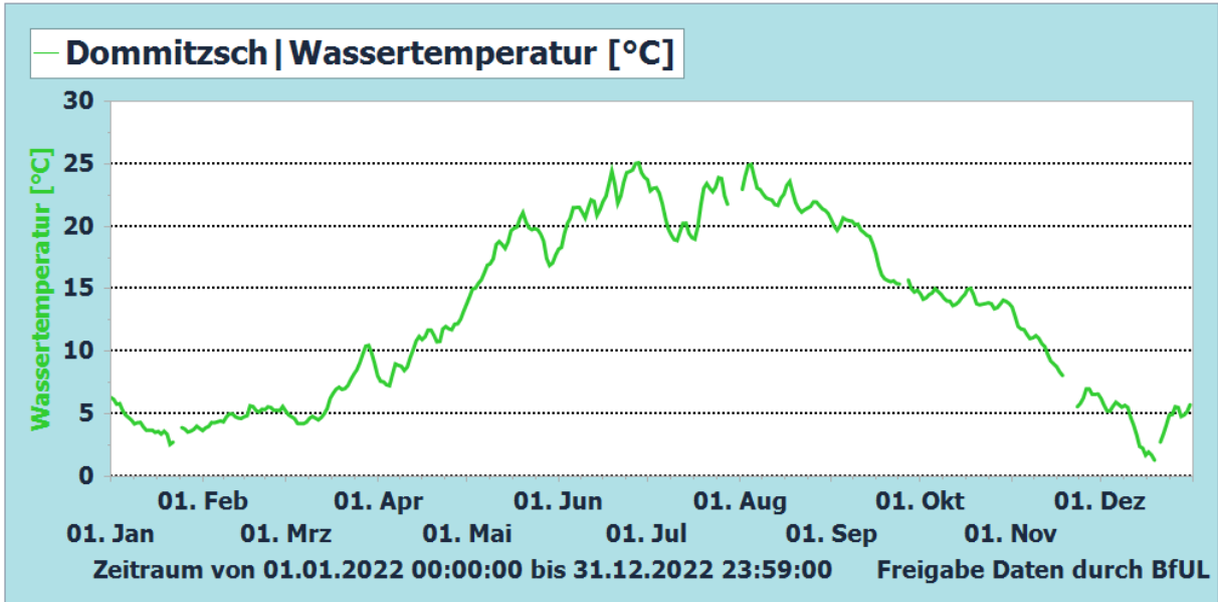


Domnitzsch | pH-Wert [ohne]

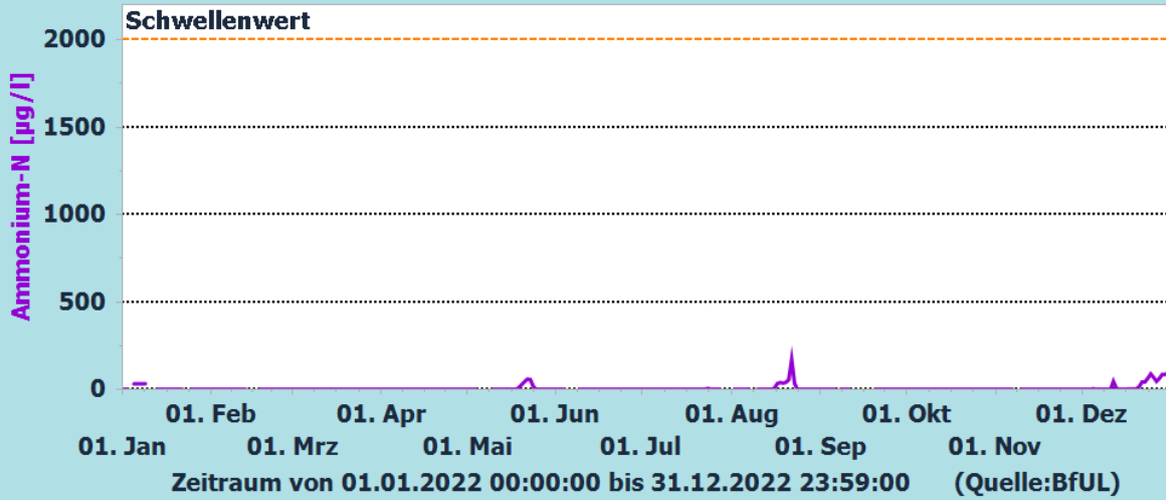


Domnitzsch | Leitfähigkeit [$\mu\text{S}/\text{cm}$]





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



Dommitzsch | Trübung [TE/F]

