

# Staatliche Betriebsgesellschaft für Umwelt und Landwirtschaft (BfUL)

---

## Messstation Bad Dübén, Vereinigte Mulde - grafische Darstellung der Daten aus dem Jahr 2023

### Messgrößen der Station

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

### Hinweise:

01.01. bis 05.01.2023 Gerätestörung bei Ammoniumstickstoffmessung

20.02. bis 01.03.2023 Gerätestörung bei Ammoniumstickstoffmessung

12.03. bis 15.03.2023 Stationsstillstand durch Pumpenausfall

21.03. bis 28.03.2023 Gerätestörung bei Ammoniumstickstoffmessung

30.03. bis 05.04. und 13.04. bis 20.04.2023 Gerätestörung bei Ammoniumstickstoffmessung

13.05. bis 15.05. und 24./25.05.2023 Störung bei Trübungsmessung

26.05. bis 29.05.2023 unplausible Leitfähigkeitsmesswerte

14.06. bis 19.06.2023 unplausible Leitfähigkeitsmesswerte

22./23.06.2023 Störung Stationsbetrieb durch Stromausfall

24.06. bis 26.06.2023 Störung bei Trübungsmessung

15.07 bis 20.07. und 23./24.07.2023 unplausible Leitfähigkeitsmesswerte

17./18.08.2023 Störung Stationsbetrieb durch Pumpenausfall

30.08. bis 11.09.2023 unplausible Leitfähigkeitsmesswerte

08.09 bis 11.09 2023 unplausible Sauerstoffmesswerte

05.10. bis 09.10.2023 Gerätestörung bei Ammoniumstickstoffmessung

18./19.10. und 25./26.10.2023 Störung bei Trübungsmessung

31.10./01.11.2023 Störung Stationsbetrieb durch Pumpenausfall

17.11. bis 20.11.2023 Gerätestörung bei Ammoniumstickstoffmessung

20.11. bis 28.11.2023 unplausible Nitratstickstoffmessung

15.12. - 18.12.2023 Störung bei Trübungsmessung

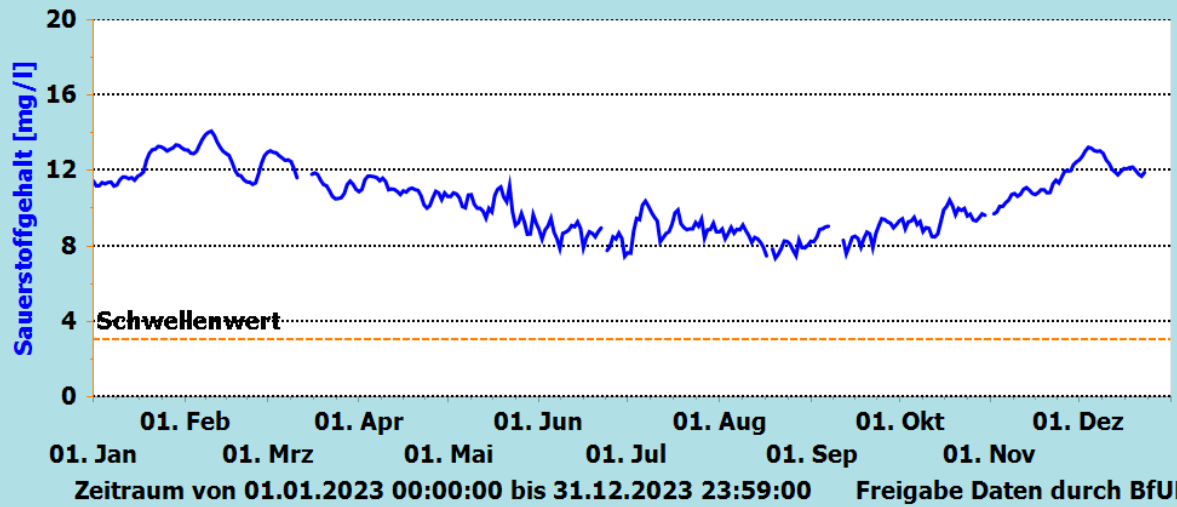
24.12. bis 27.12.2023 unplausible Leitfähigkeits-/Sauerstoffgehalts-/

Sauerstoffsättigungs-/Wassertemperatur- und pH Messwerte

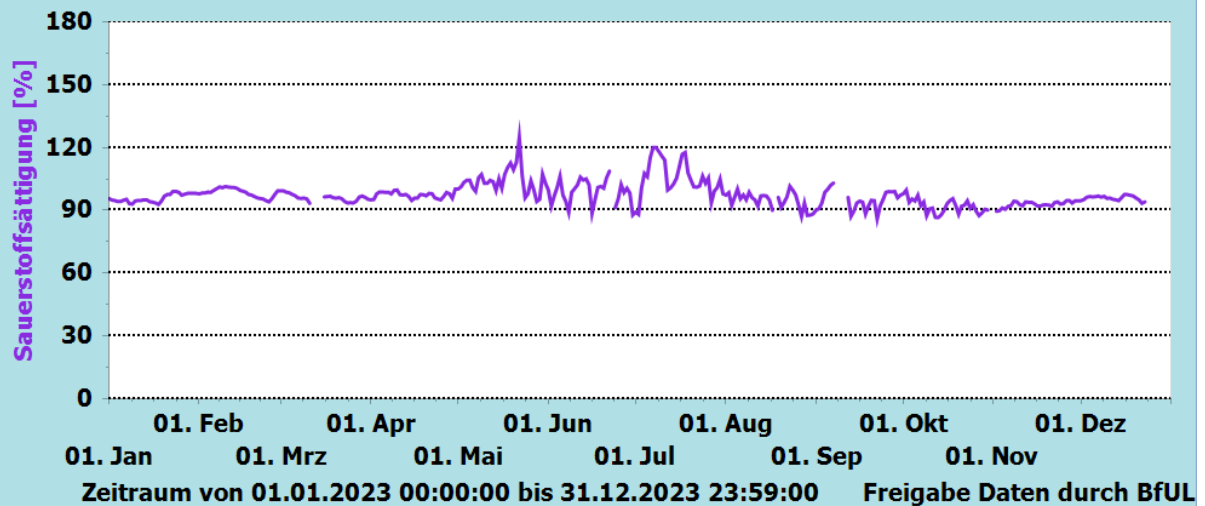
27.12. bis 31.12.2023 Störung Stationsbetrieb durch Pumpenausfall

---

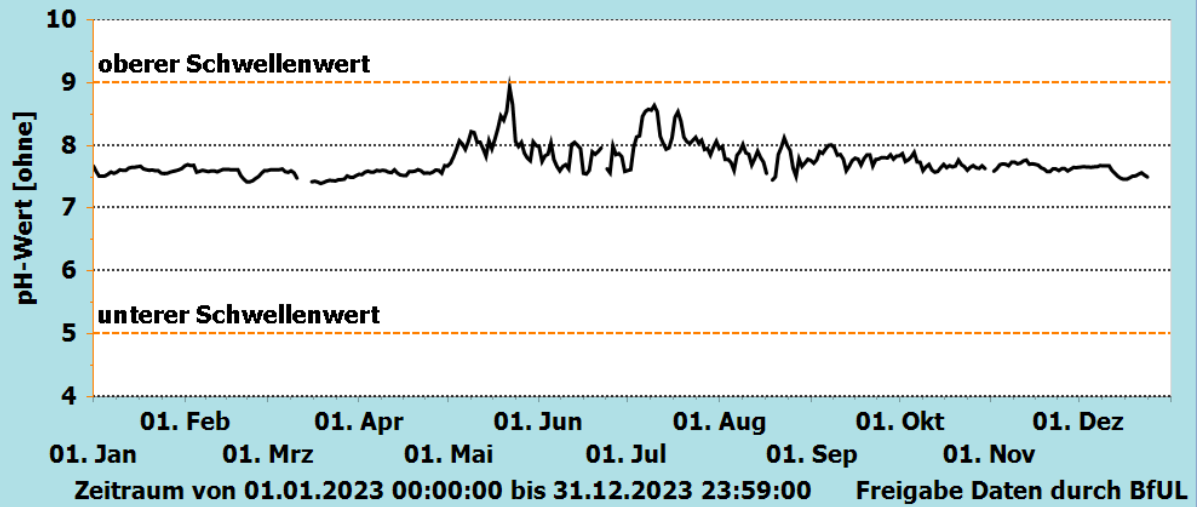
### Bad Düben | Sauerstoffgehalt [mg/l]



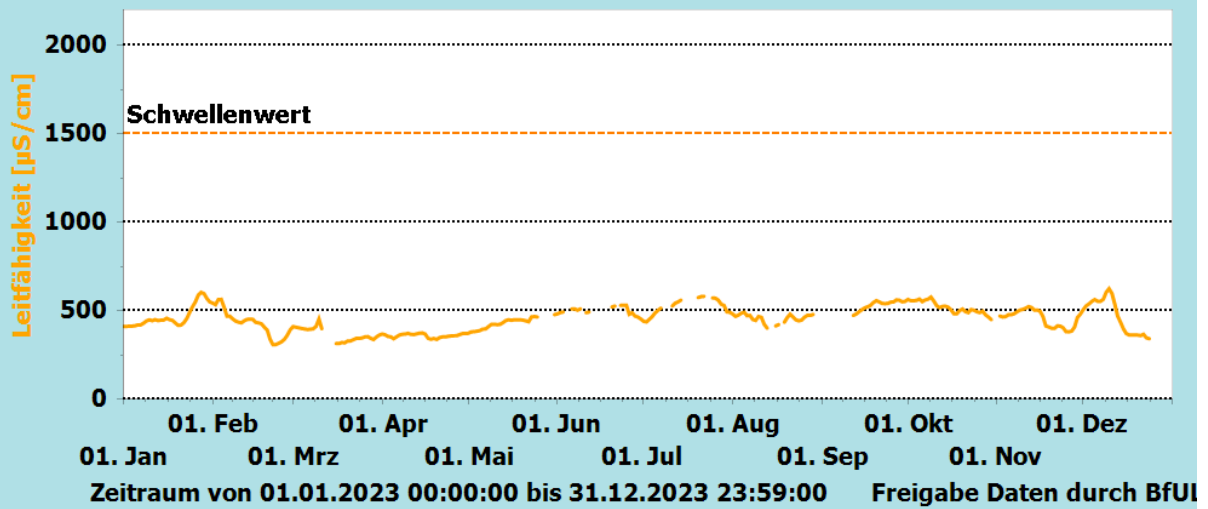
### Bad Düben | Sauerstoffsättigung [%]

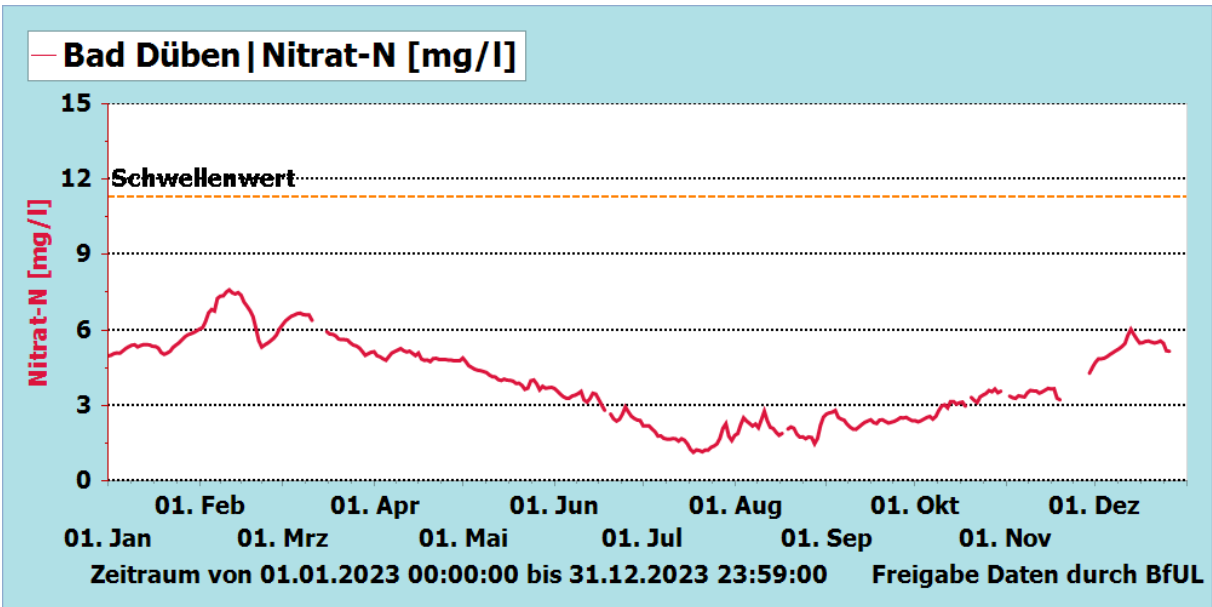
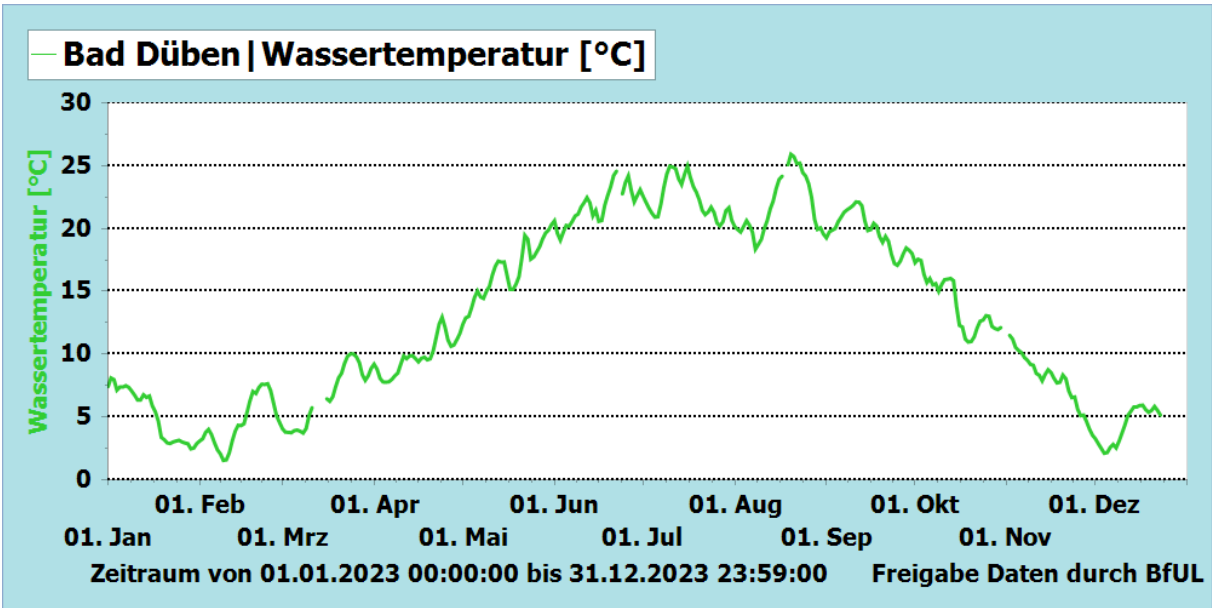


### Bad Dübén | pH-Wert [ohne]

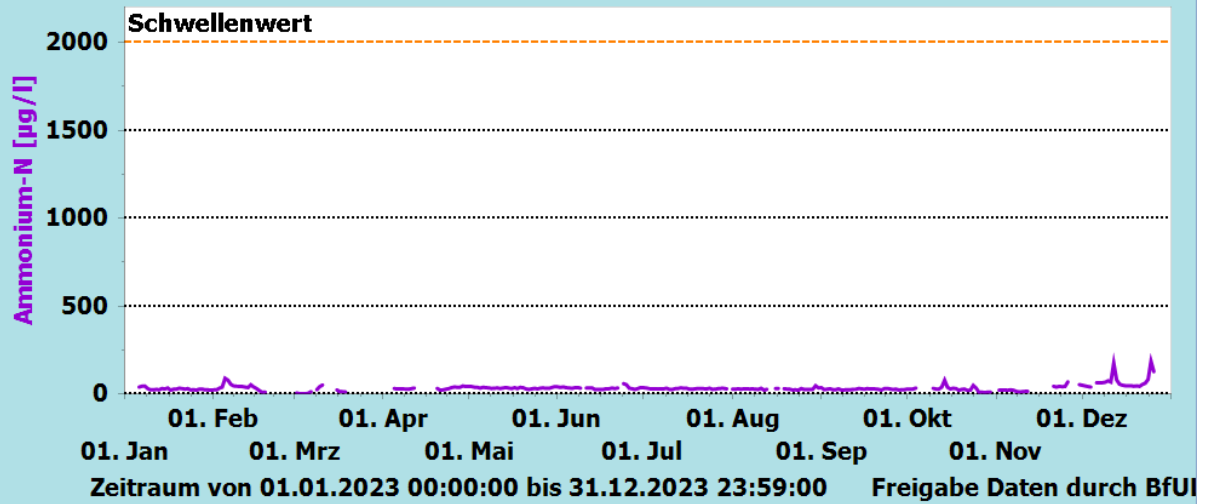


### Bad Dübén | Leitfähigkeit [ $\mu\text{S}/\text{cm}$ ]





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



### Bad Düben | Trübung [TE/F]

