

# Staatliche Betriebsgesellschaft für Umwelt und Landwirtschaft (BfUL)

---

## Messstation Bad Dübén, Vereinigte Mulde - 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

### Hinweise:

seit dem 18.06.2018 Station außer Betrieb, durch Niedrigwasser keine Wasserförderung mehr möglich  
nach Rekonstruktion Entnahmesystem Wiederinbetriebnahme am 01.09.2022

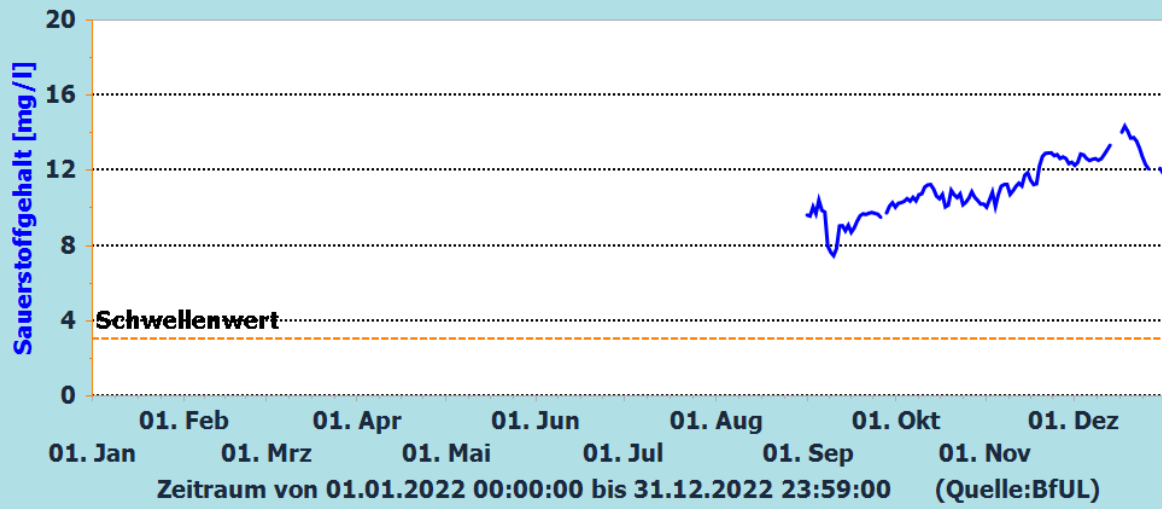
keine Meteorologie vom 28.06. bis 24.08.2022 wegen Sanierung Messcontainer

14.11. bis 28.11.2022 und 03.12. bis 14.12.2022 Gerätestörung bei Ammoniumstickstoffmessung

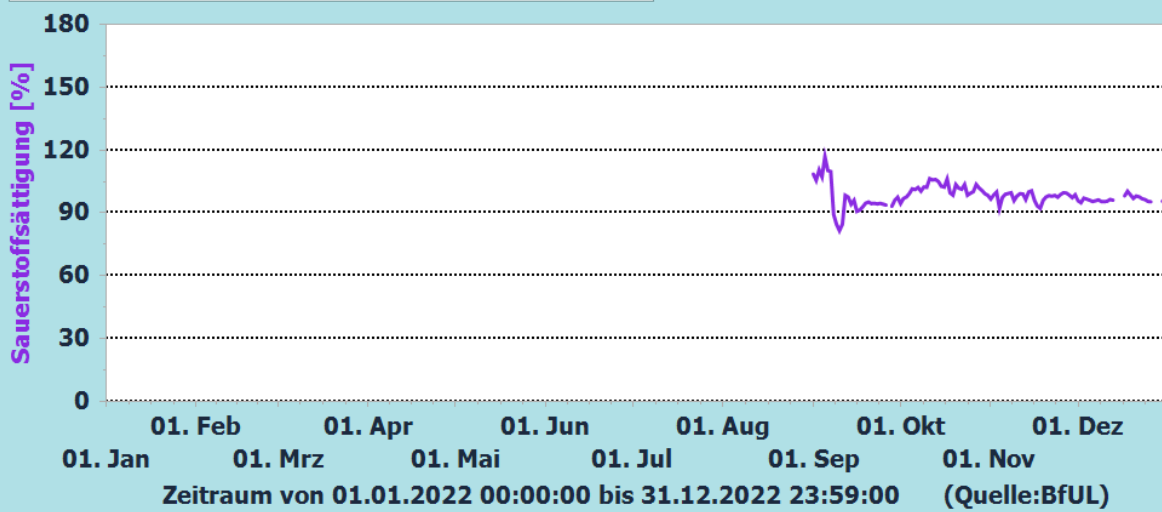
27.12. bis 29.12.2022 Stationsstillstand durch Pumenausfall

---

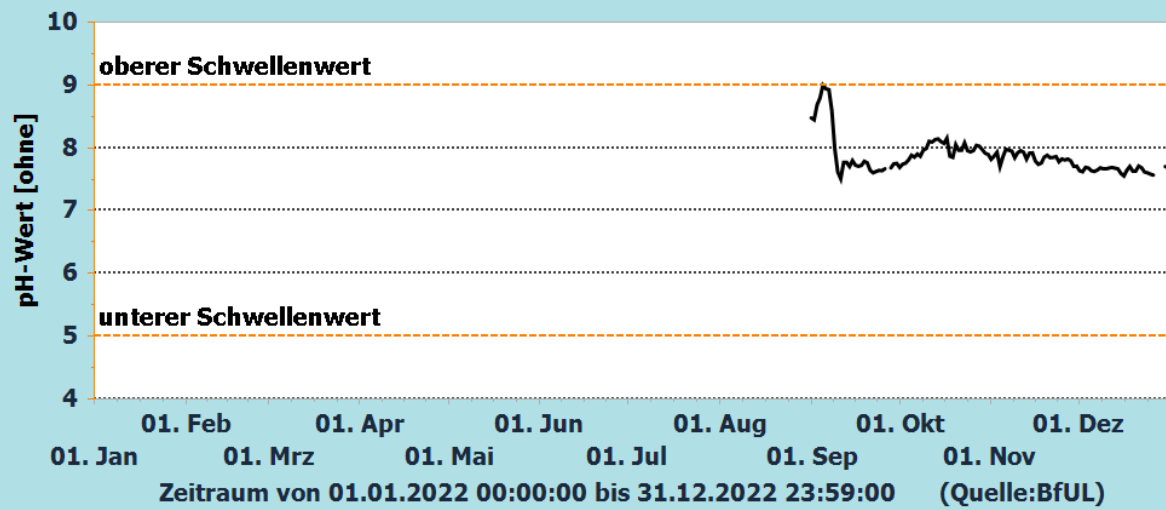
### Bad Düben | Sauerstoffgehalt [mg/l]



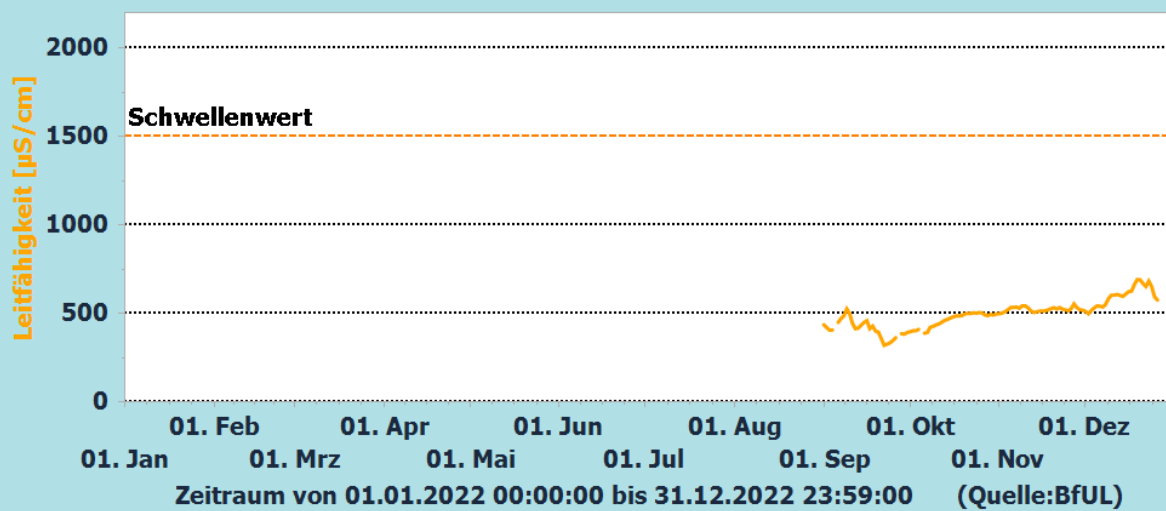
### Bad Düben | Sauerstoffsättigung [%]

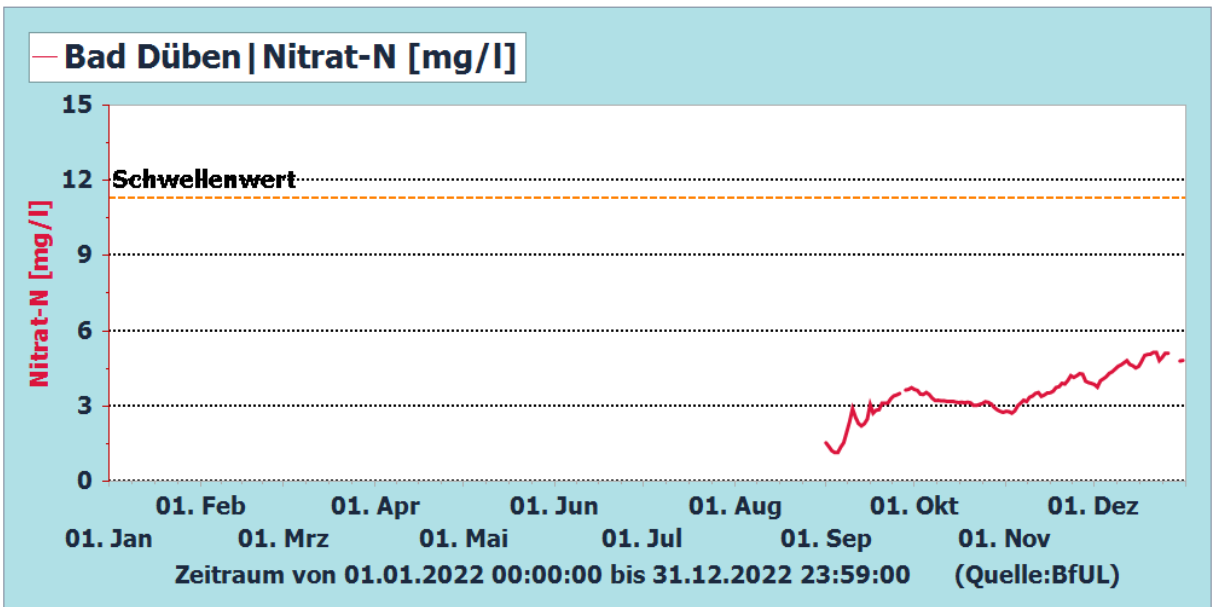
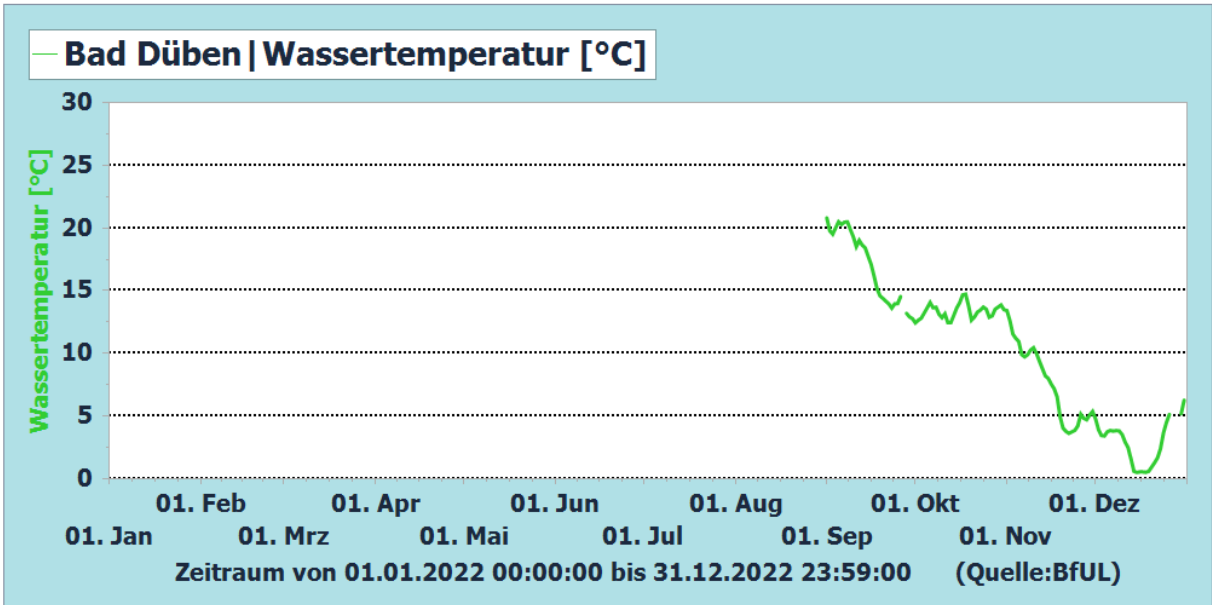


### Bad Düben | pH-Wert [ohne]

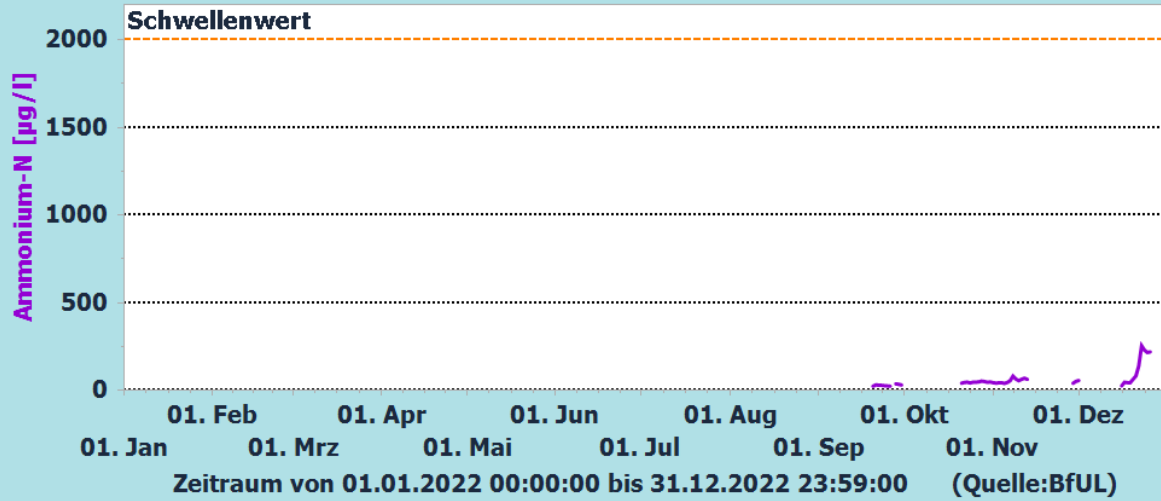


### Bad Düben | Leitfähigkeit [ $\mu\text{S}/\text{cm}$ ]





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



### Bad Düben | Trübung [TE/F]

