

# Staatliche Betriebsgesellschaft für Umwelt und Landwirtschaft (BfUL)

---

## Messstation Zehren, Elbe - grafische Darstellung der Daten aus dem Jahr 2024

### Messgrößen der Station

| Parameter           |
|---------------------|
| Sauerstoffgehalt    |
| Sauerstoffsättigung |
| Wassertemperatur    |
| pH-Wert             |
| Leitfähigkeit       |
| Trübung             |
| Meteorologie        |

### Hinweise:

03. bis 07.03.2024 Störung Messung Globalstrahlung

09. bis 13.05.2024 keine Sauerstoffmesswerte durch Datenbankfehler

13. bis 15.05.2024 und 19. bis 22.05.2024 unplausible Leitfähigkeitsmesswerte

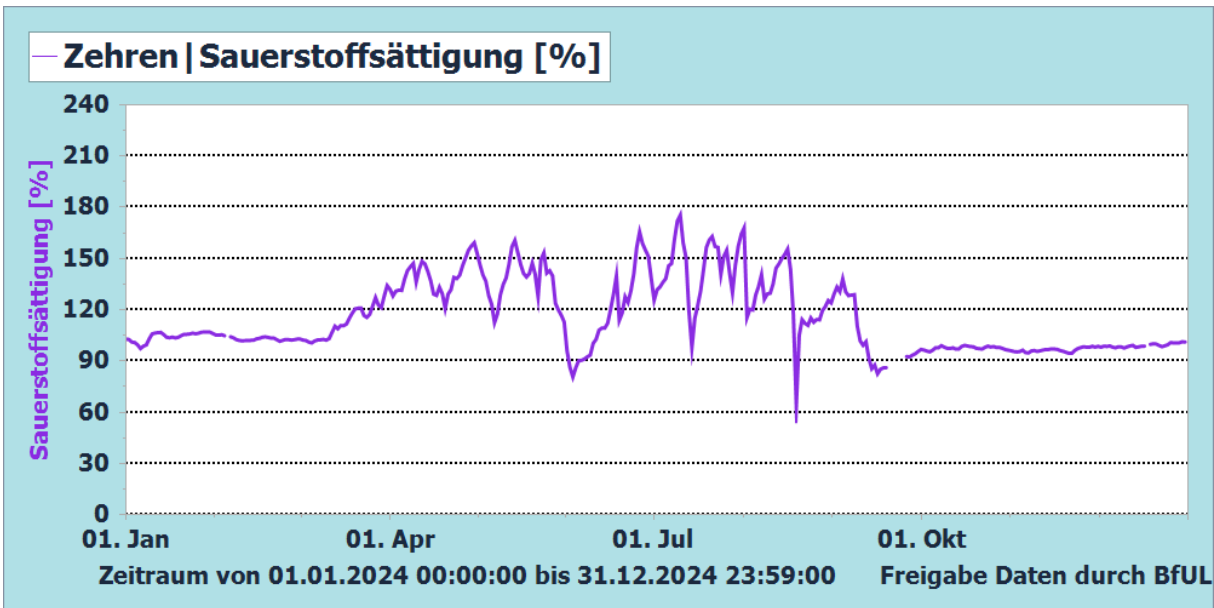
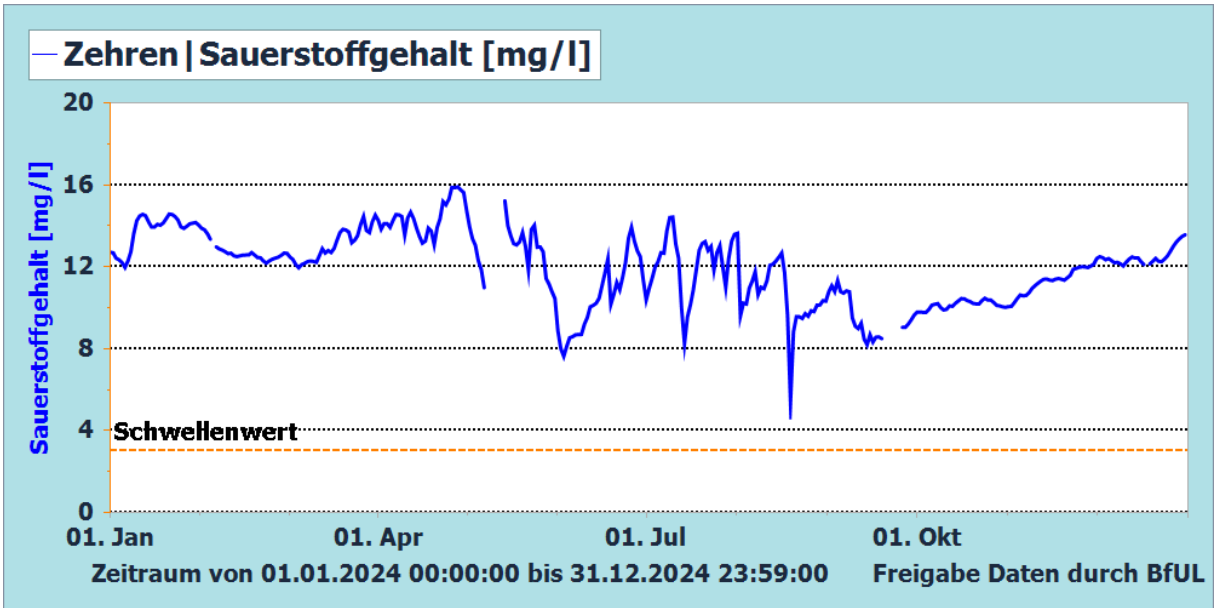
29./30.05.2024 Störung bei Trübungsmessung

15. bis 19.06.2024, 29.06. bis 03.07.2024, 07. bis 17.07.2024, 22. bis 31.07.2024, 03. bis 05.08.2024, 11. bis 14.08.2024, 26. bis 28.08.2024 unplausible Leitfähigkeitsmesswerte

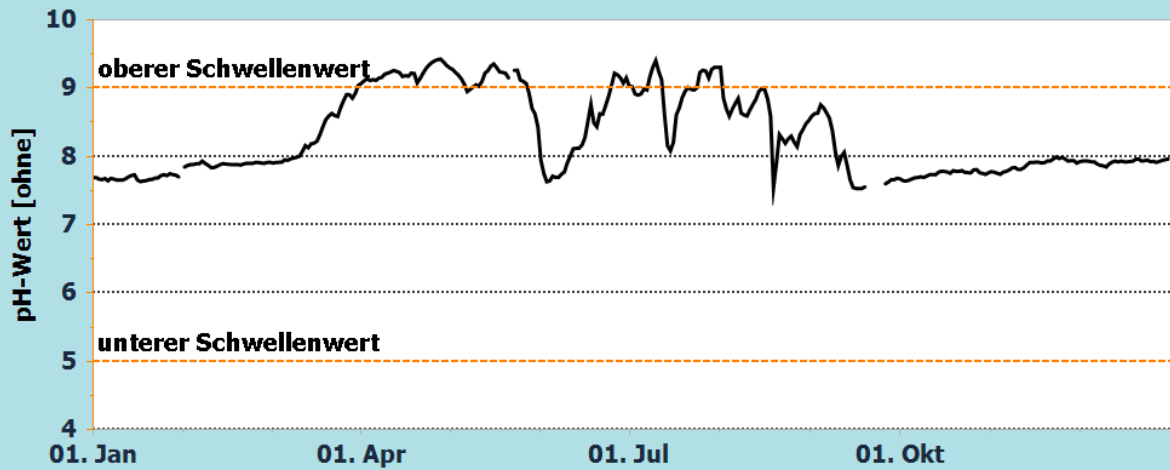
17. bis 19.06.2024 und 28.06. bis 02.07.2024 Störung bei Trübungsmessung

20. bis 25.09.2024 Ausfall durch defekte Steuereinheit am Elektrodentopf (betrifft pH, Sauerstoff, el. Leitfähigkeit und Wassertemperatur)

---



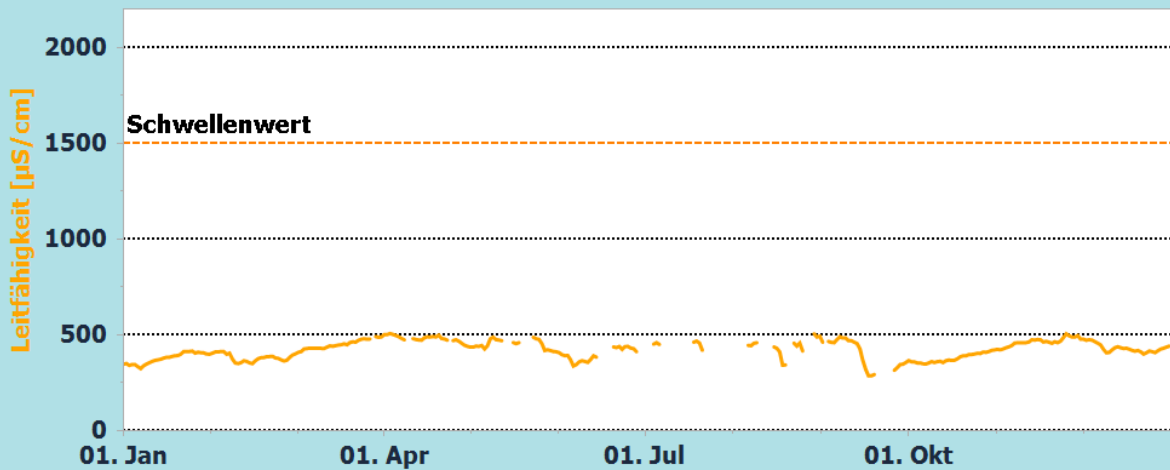
### Zehren | pH-Wert [ohne]



Zeitraum von 01.01.2024 00:00:00 bis 31.12.2024 23:59:00

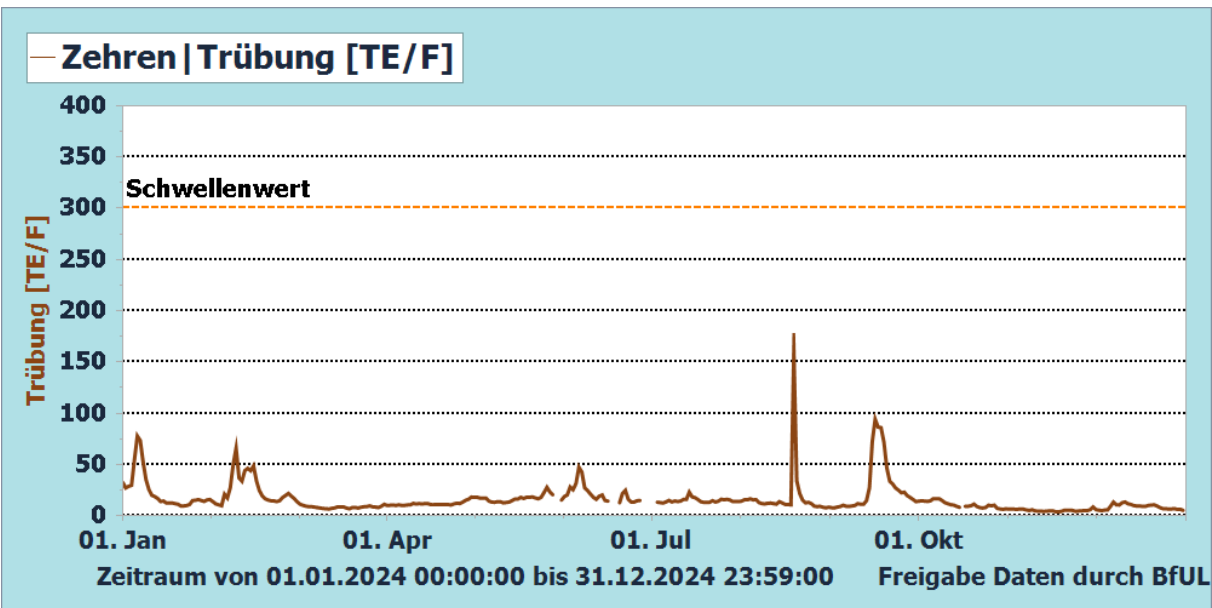
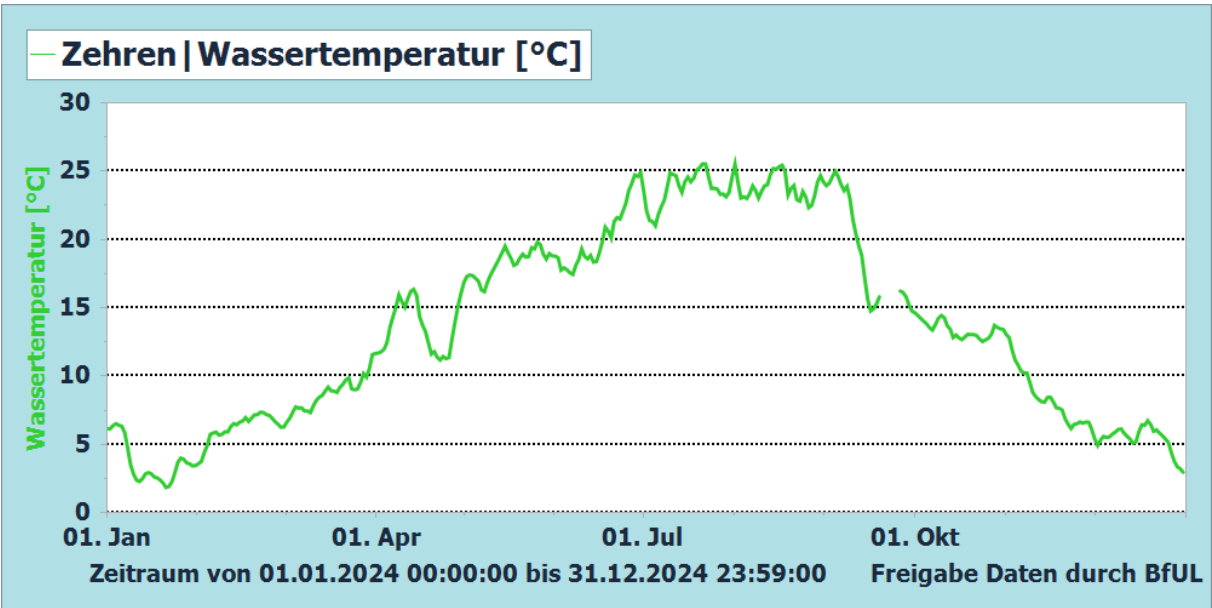
Freigabe Daten durch BfUL

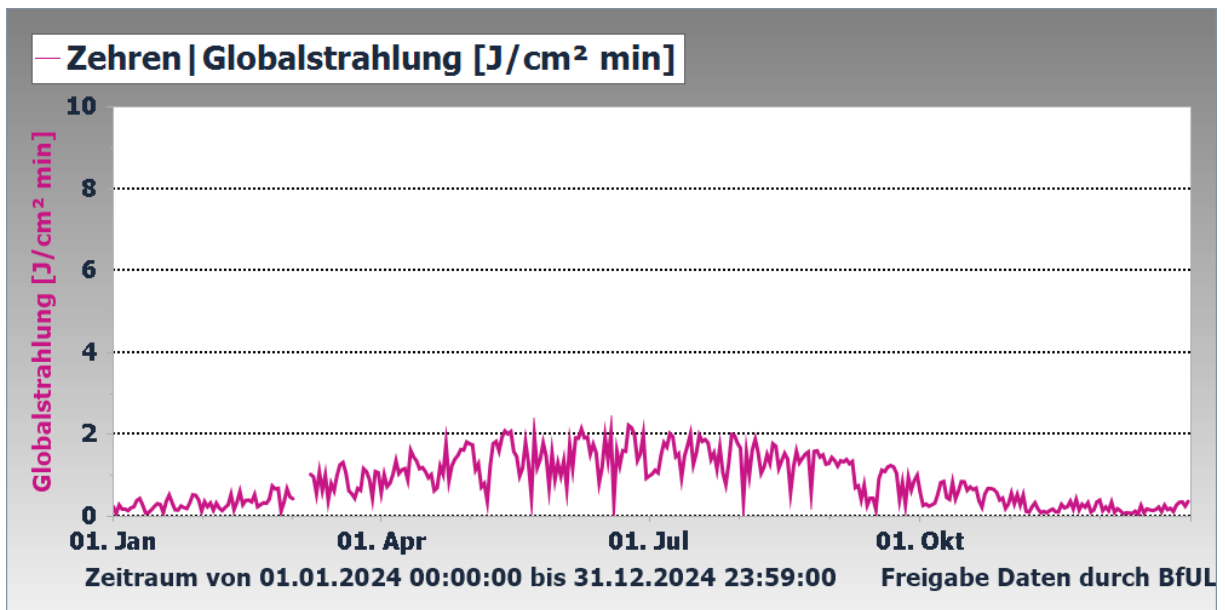
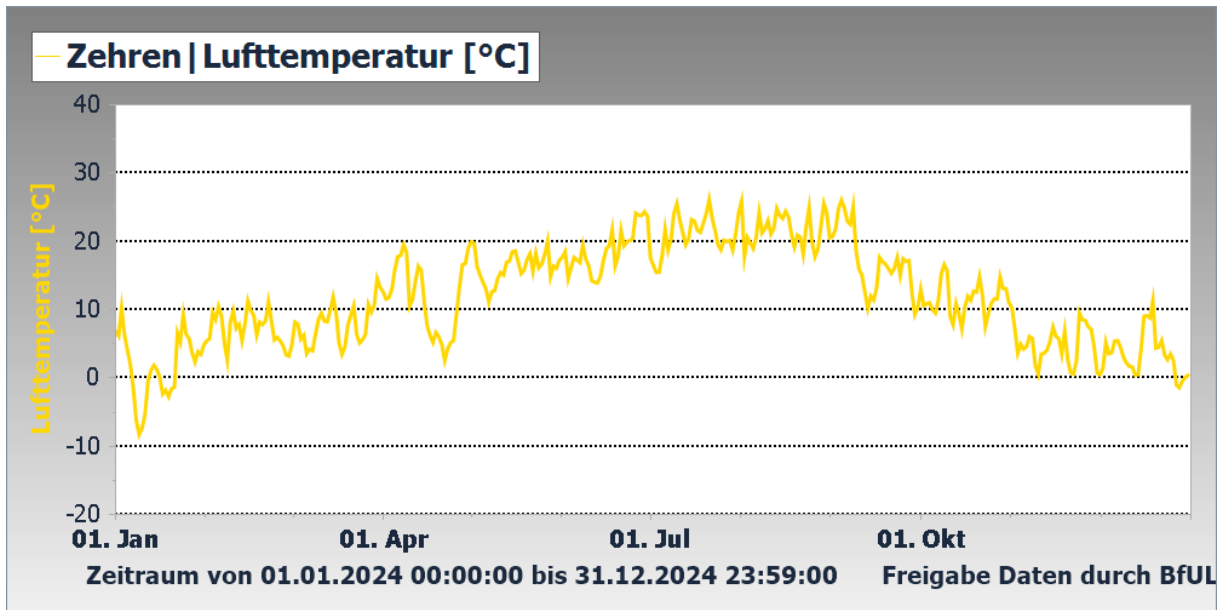
### Zehren | Leitfähigkeit [ $\mu\text{S}/\text{cm}$ ]



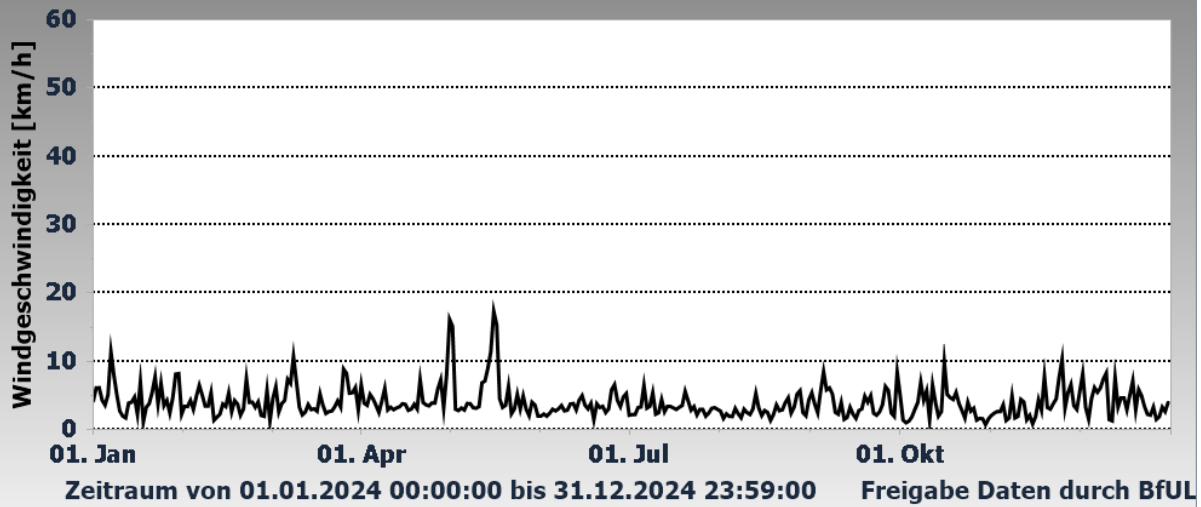
Zeitraum von 01.01.2024 00:00:00 bis 31.12.2024 23:59:00

Freigabe Daten durch BfUL





### Zehren | Windgeschwindigkeit [km/h]



### Zehren | Windrichtung [°Nord]

