

Staatliche Betriebsgesellschaft für Umwelt und Landwirtschaft (BfUL)

Messstation Zehren, Elbe - grafische Darstellung der Daten aus dem Jahr 2023

Messgrößen der Station

Parameter
Sauerstoffgehalt
Sauerstoffsättigung
Wassertemperatur
pH-Wert
Leitfähigkeit
Trübung
Meteorologie

Hinweise:

09.05. bis 12.05.2023 unplausible Leitfähigkeitsmesswerte

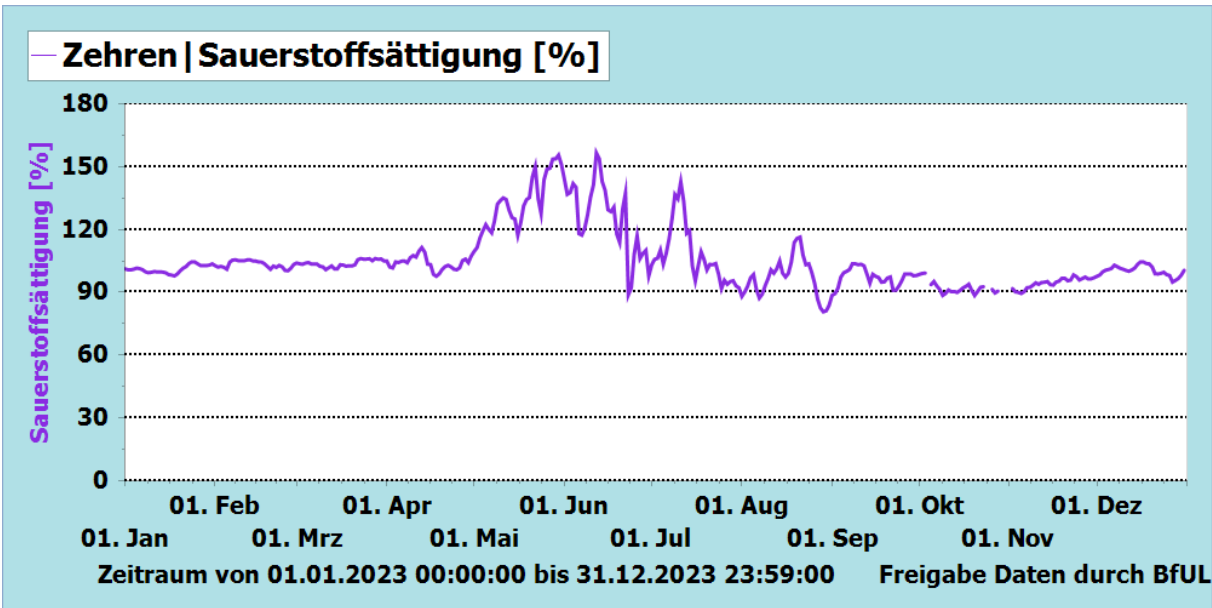
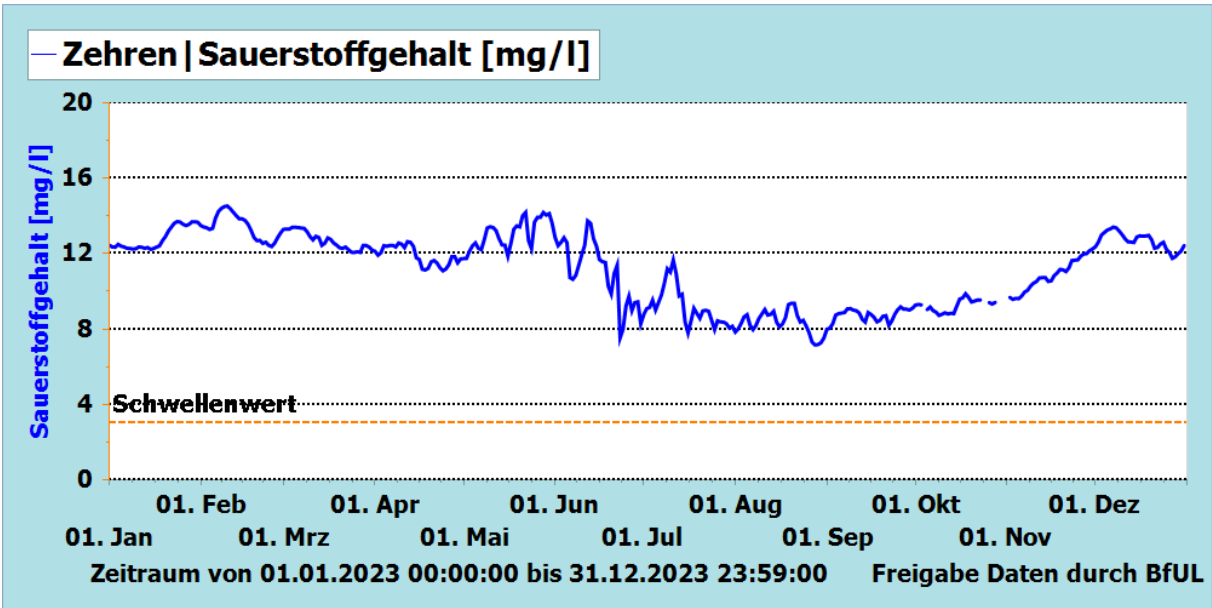
05.07. bis 12.07. und 15.07. bis 18.07.2023 unplausible Leitfähigkeitsmesswerte

14.08. bis 16.08.2023 unplausible Leitfähigkeitsmesswerte

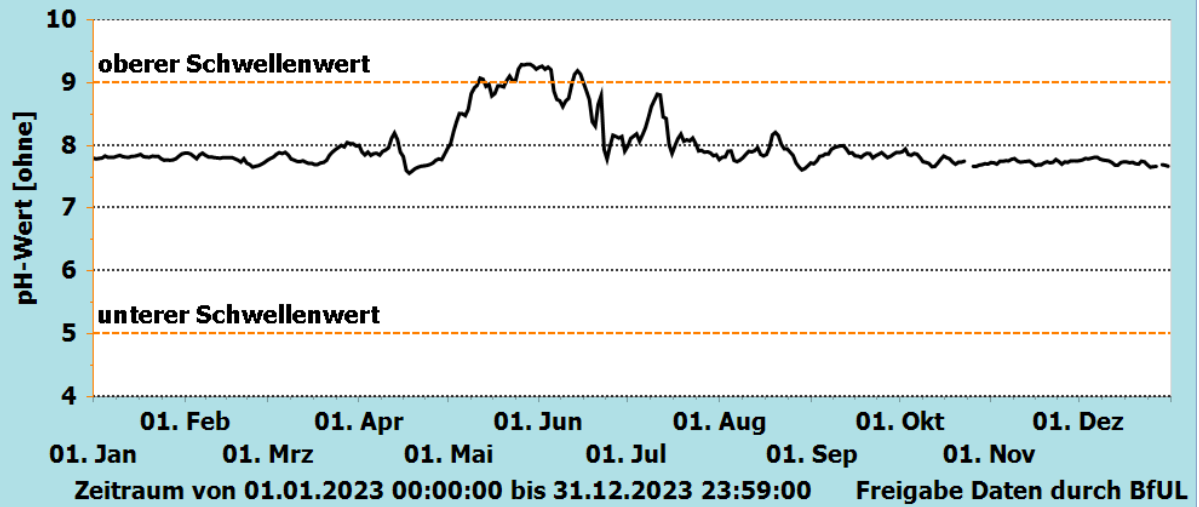
15.09. bis 19.09.2023 Störung bei Trübungsmessung

24.10. bis 25.10.2023 Störung Datenübertragung

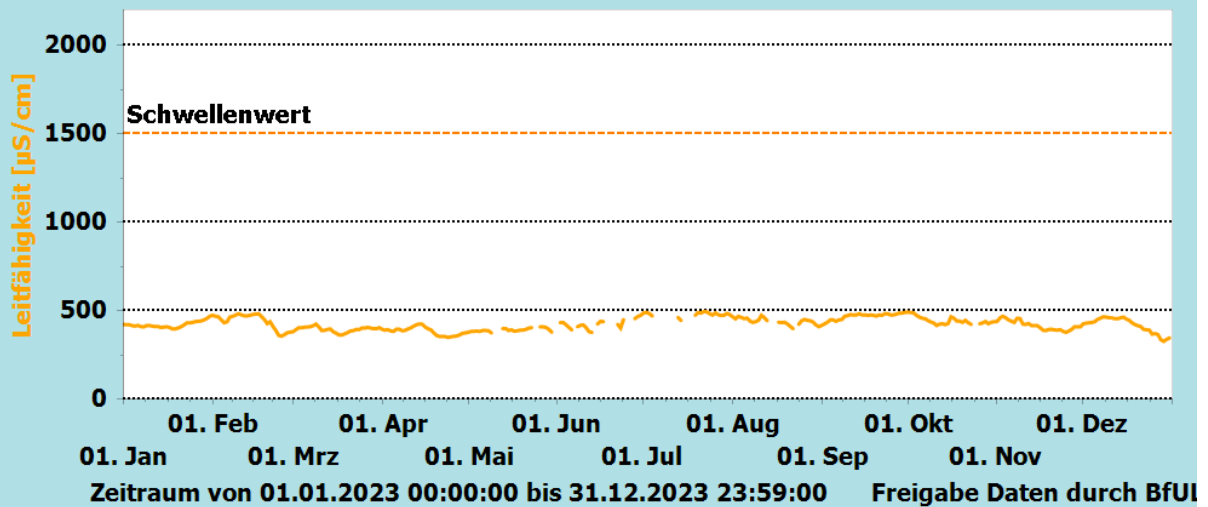
29.10. bis 01.11.2023 unplausible Sauerstoffgehalt- und Sauerstoffsättigungsmesswerte



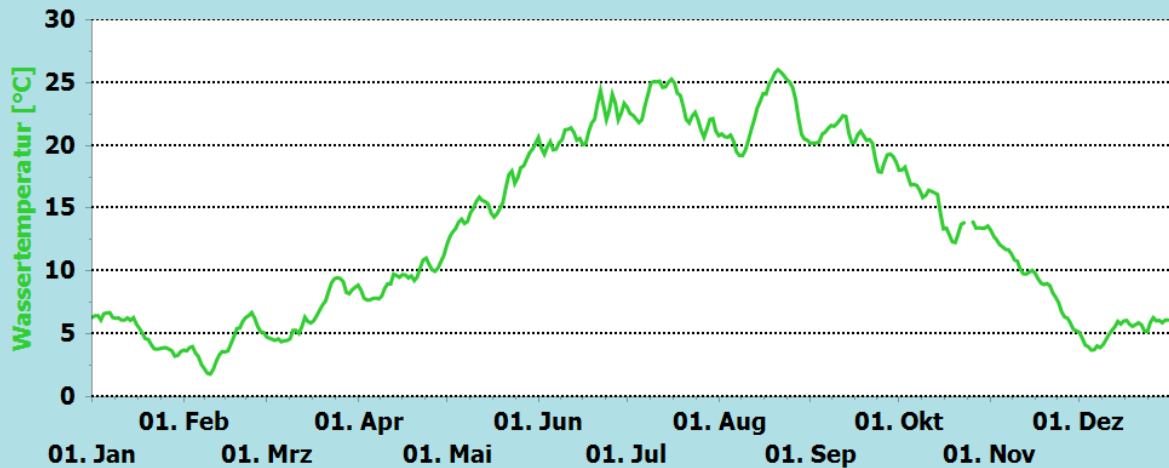
Zehren | pH-Wert [ohne]



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

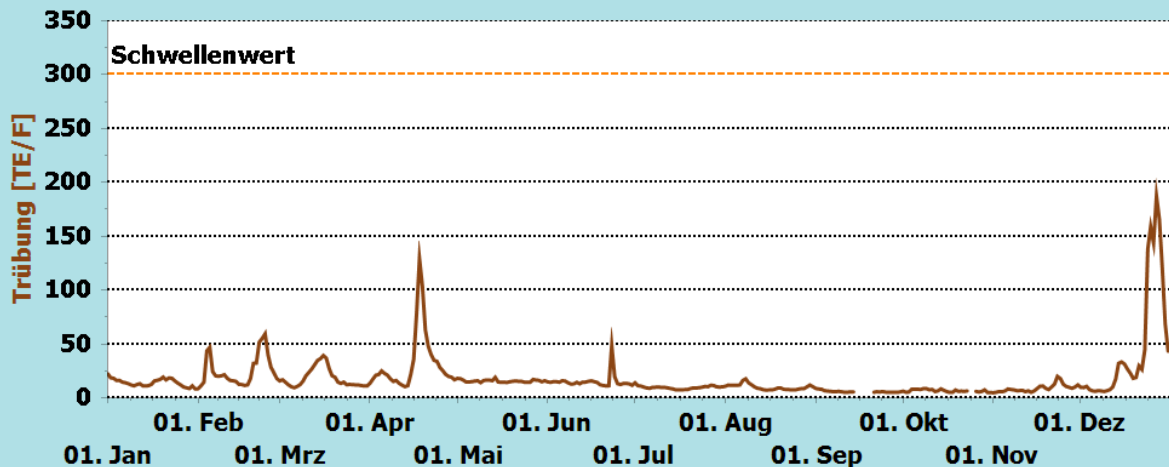


Zehren | Wassertemperatur [°C]



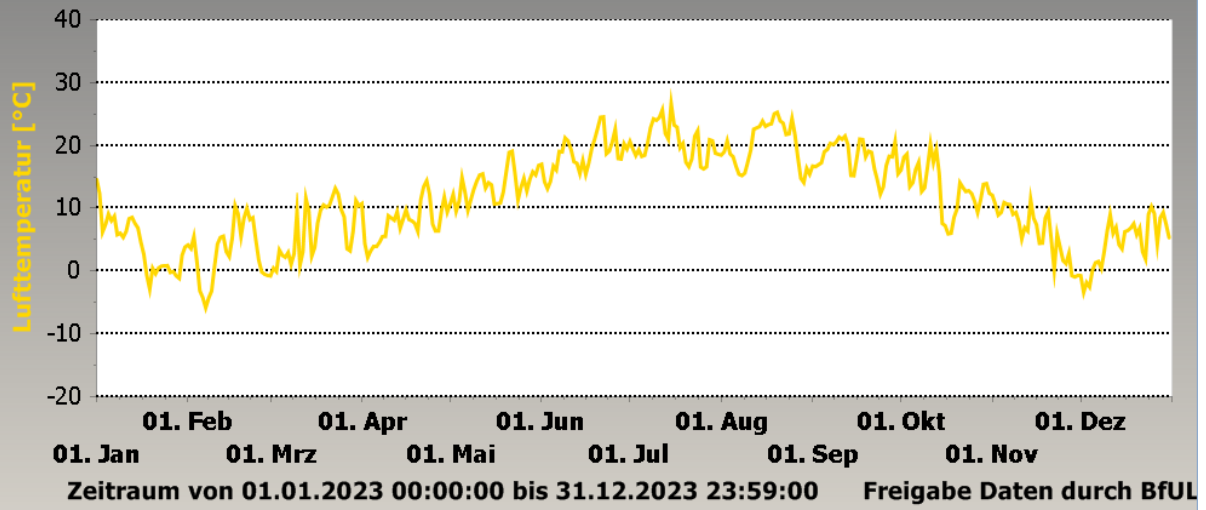
Zeitraum von 01.01.2023 00:00:00 bis 31.12.2023 23:59:00 Freigabe Daten durch BfUL

Zehren | Trübung [TE/F]

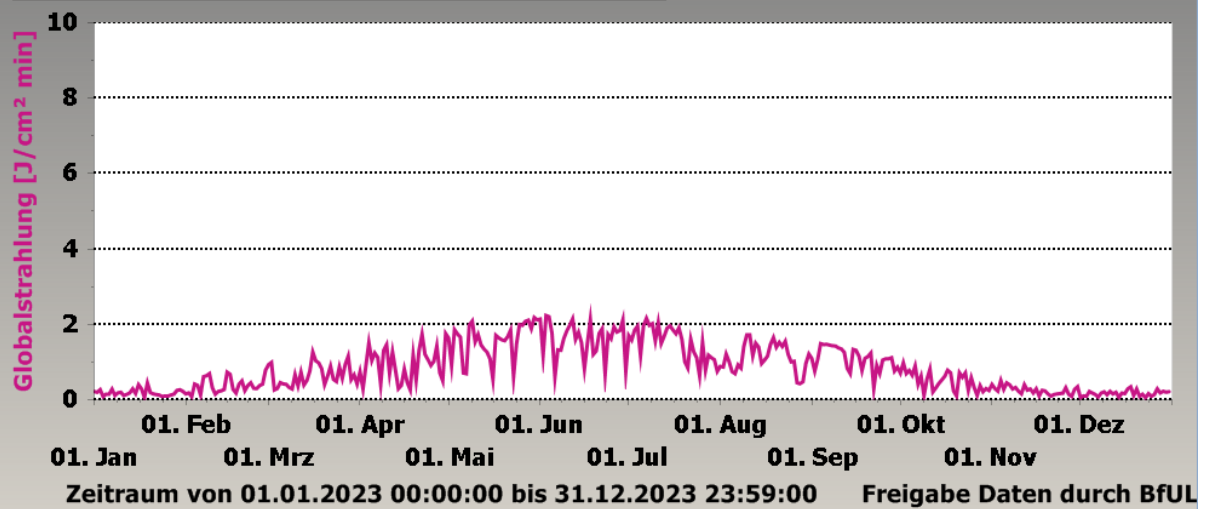


Zeitraum von 01.01.2023 00:00:00 bis 31.12.2023 23:59:00 Freigabe Daten durch BfUL

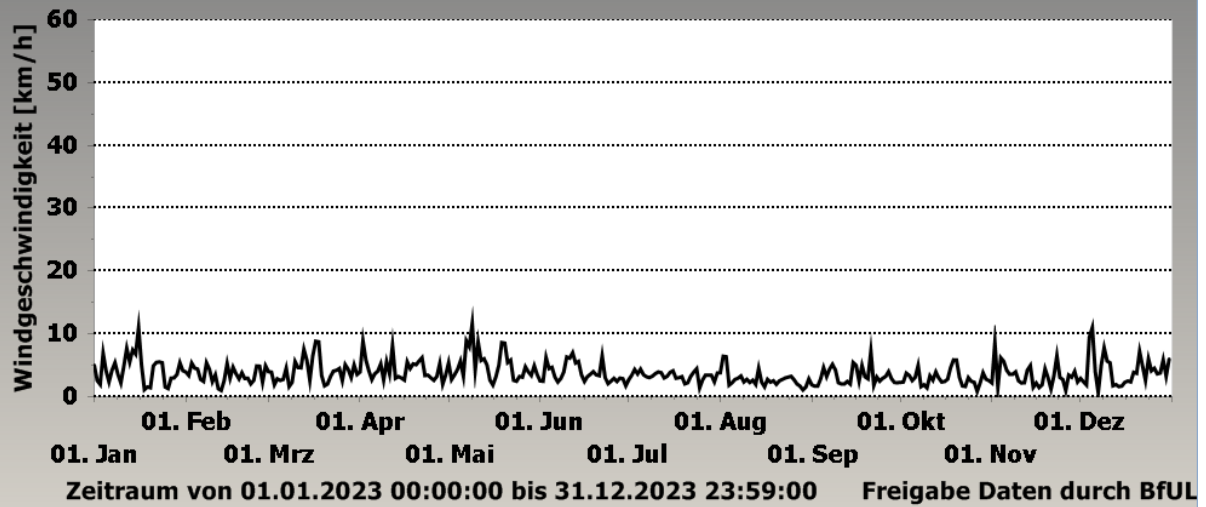
Zehren | Lufttemperatur [°C]



Zehren | Globalstrahlung [J/cm² min]



Zehren | Windgeschwindigkeit [km/h]



Zehren | Windrichtung [°Nord]

