

# Leitfähigkeitswerte 2017

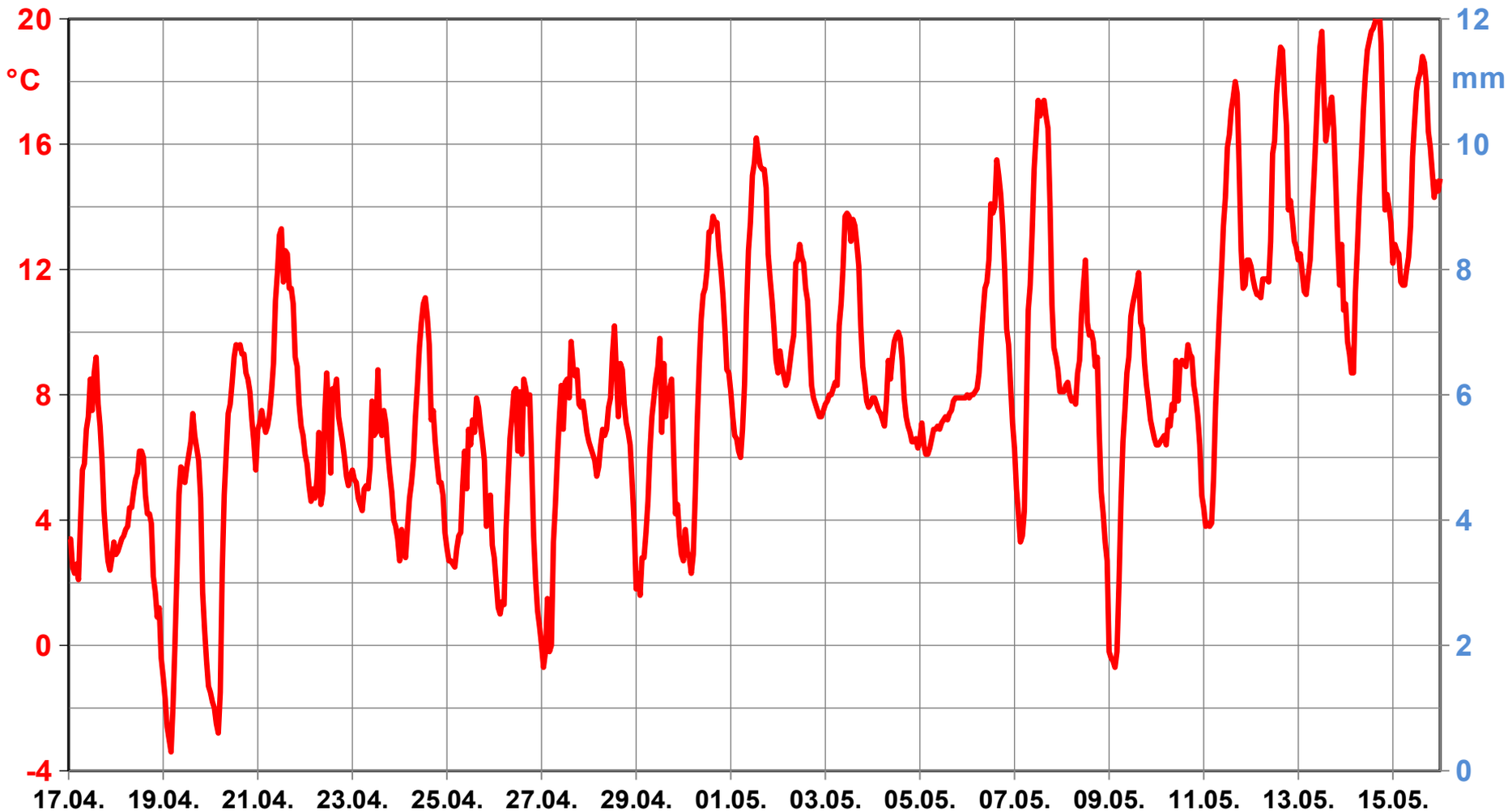
10 Messstationen in  
verschiedenen Zeitabschnitten  
mit den hydrologischen und meteorologischen  
Randbedingungen

Wasserbereitstellungsverband

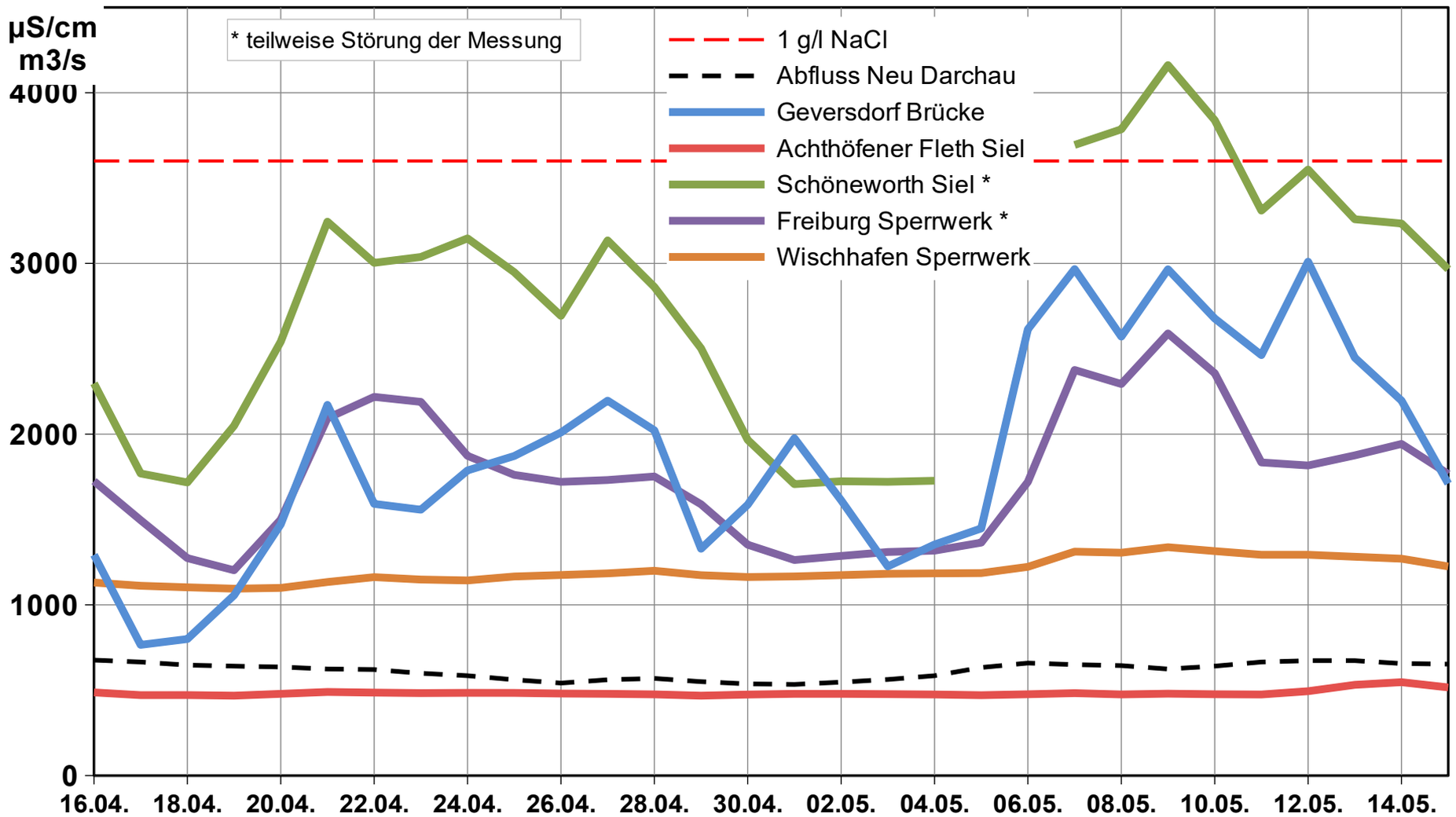
Prof. Dr. Heinrich Reincke

# Blütezeit 2017

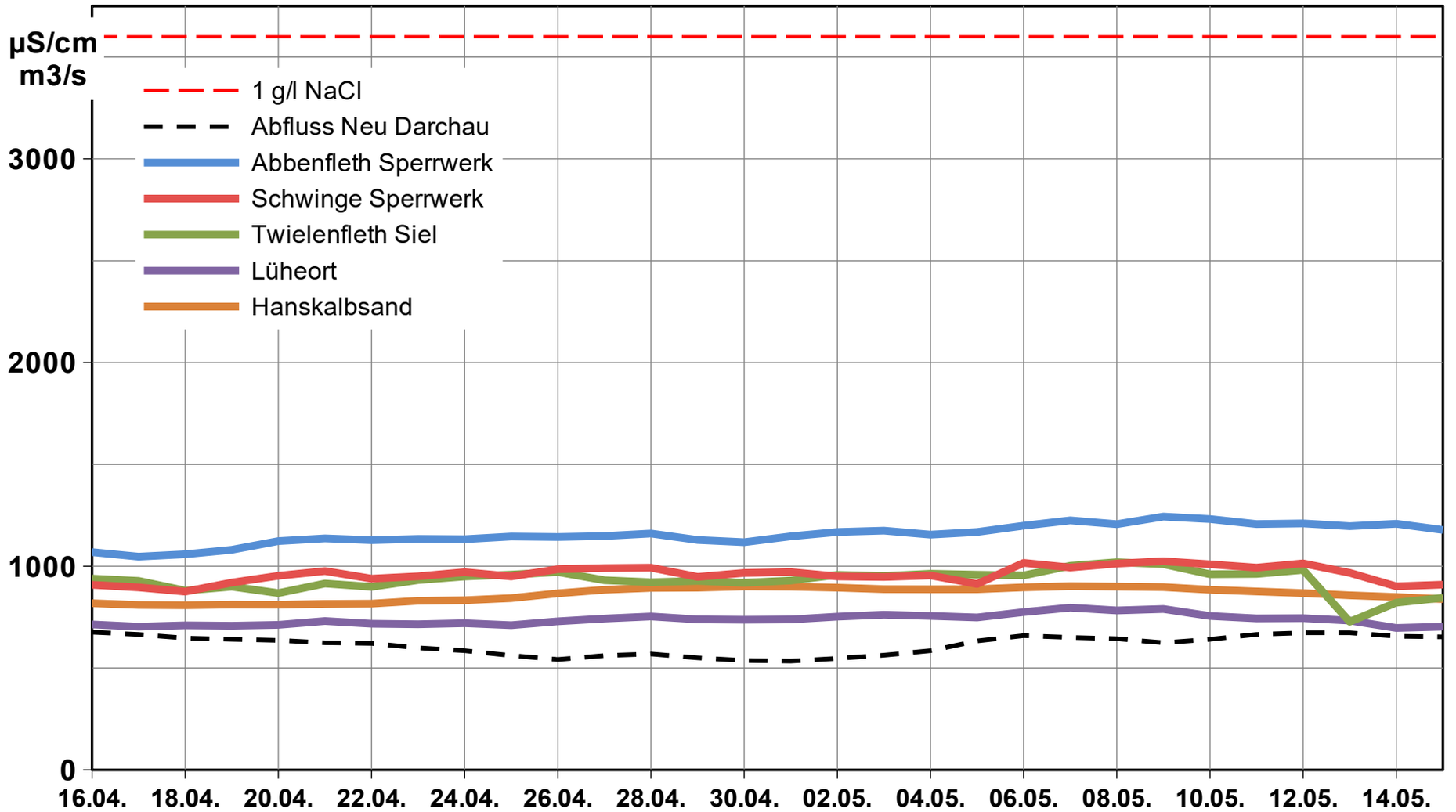
17. April bis 16. Mai



**Luft-Temperatur und Niederschlag (DWD Hamburg-Fuhlsbüttel)  
während der Blütezeit 2017**



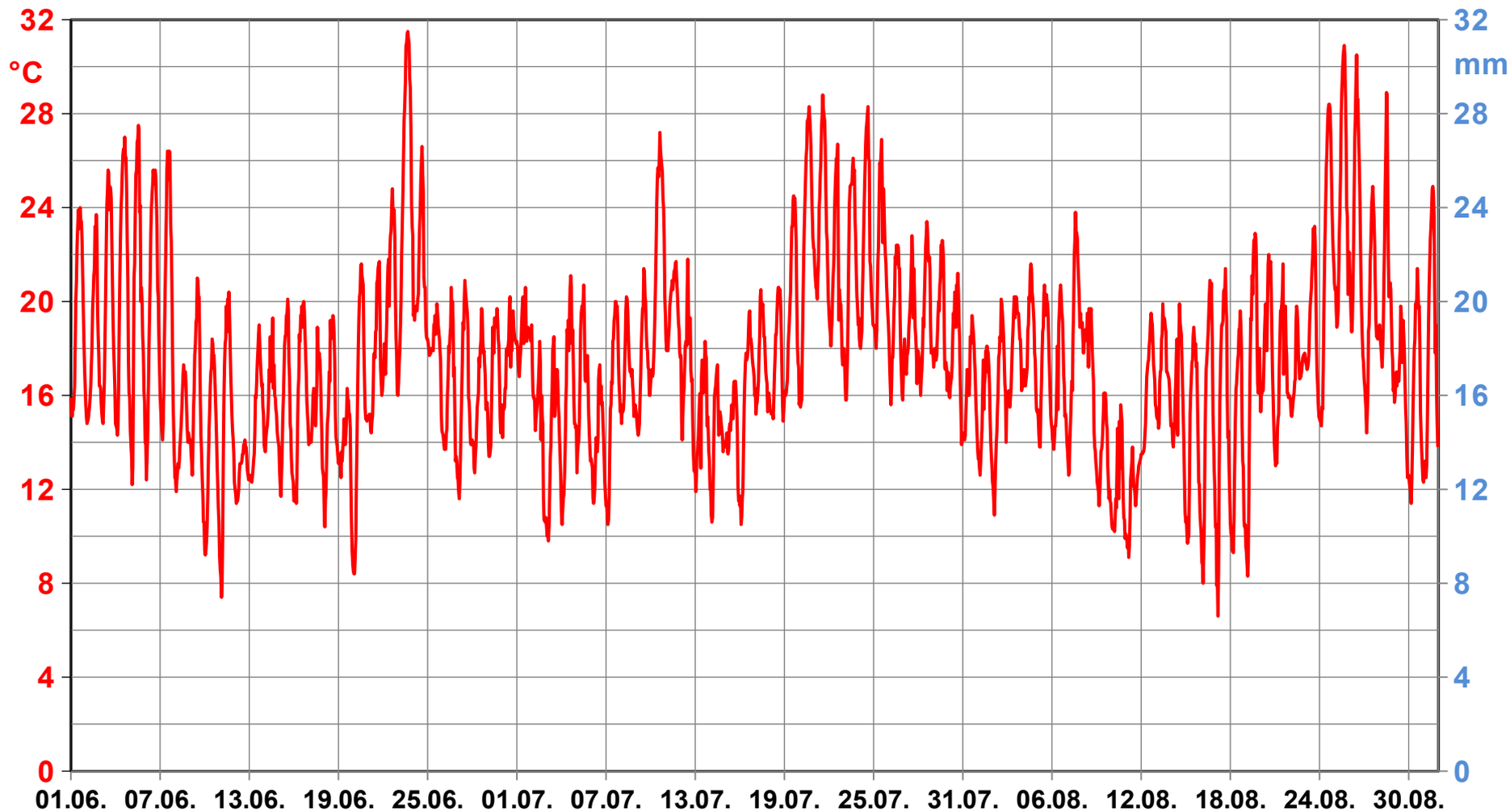
**elektrische Leitfähigkeit (WSD) während der Blütezeit 2017**



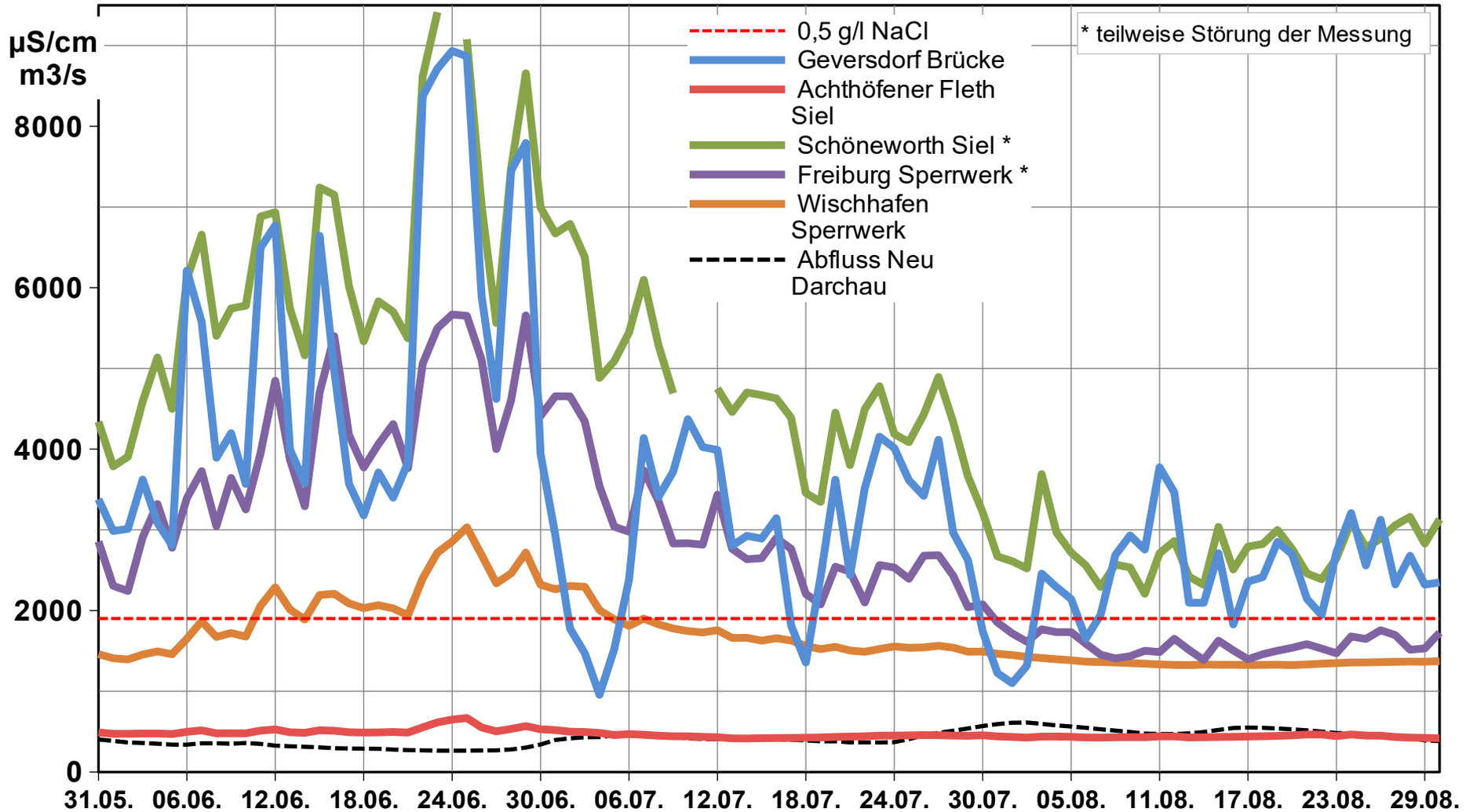
elektrische Leitfähigkeit (WSD) während der Blütezeit 2017

# Sommer 2017

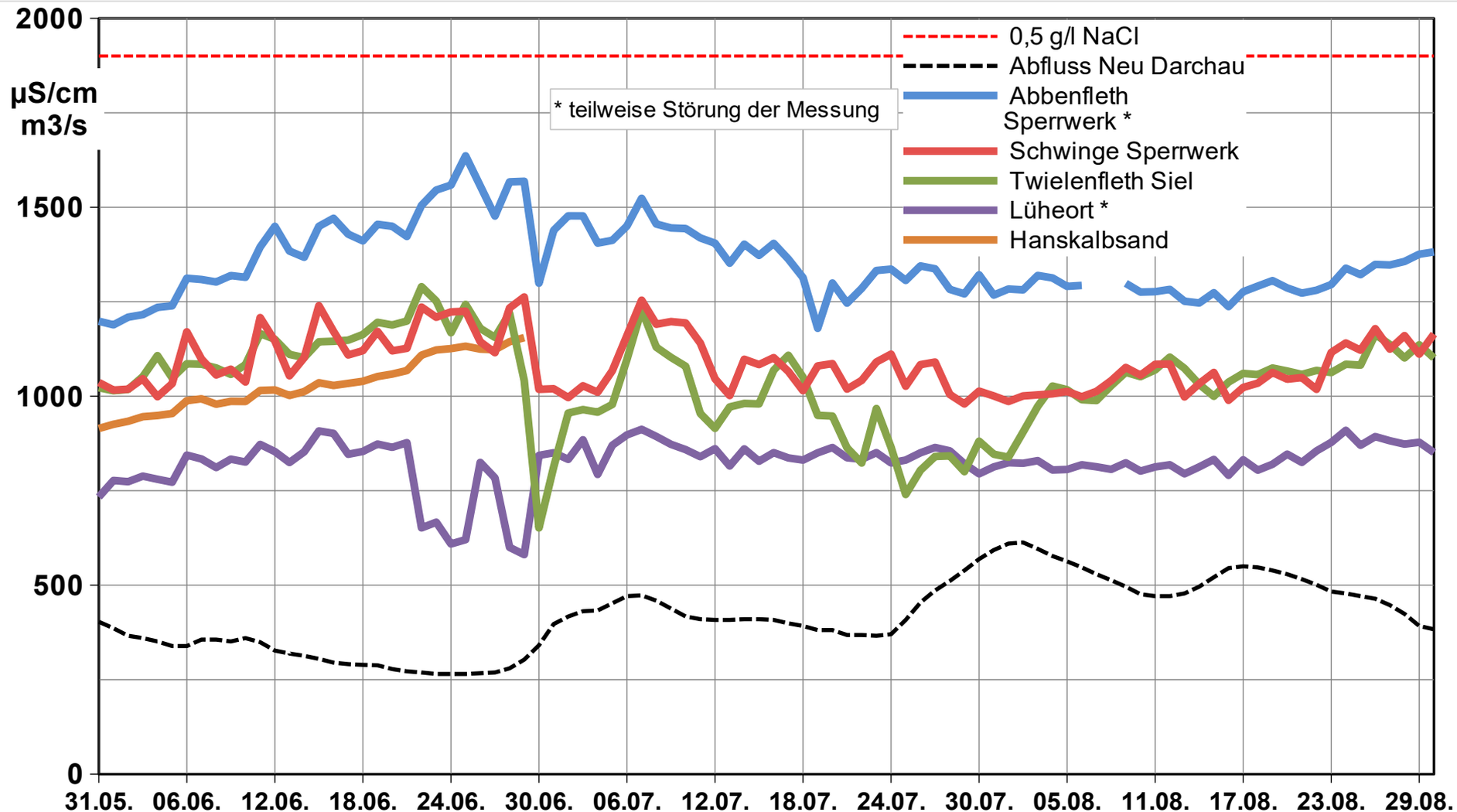
1. Juni bis 31. August



**Luft-Temperatur und Niederschlag (DWD Hamburg-Fuhlsbüttel)  
während des Sommers 2017**

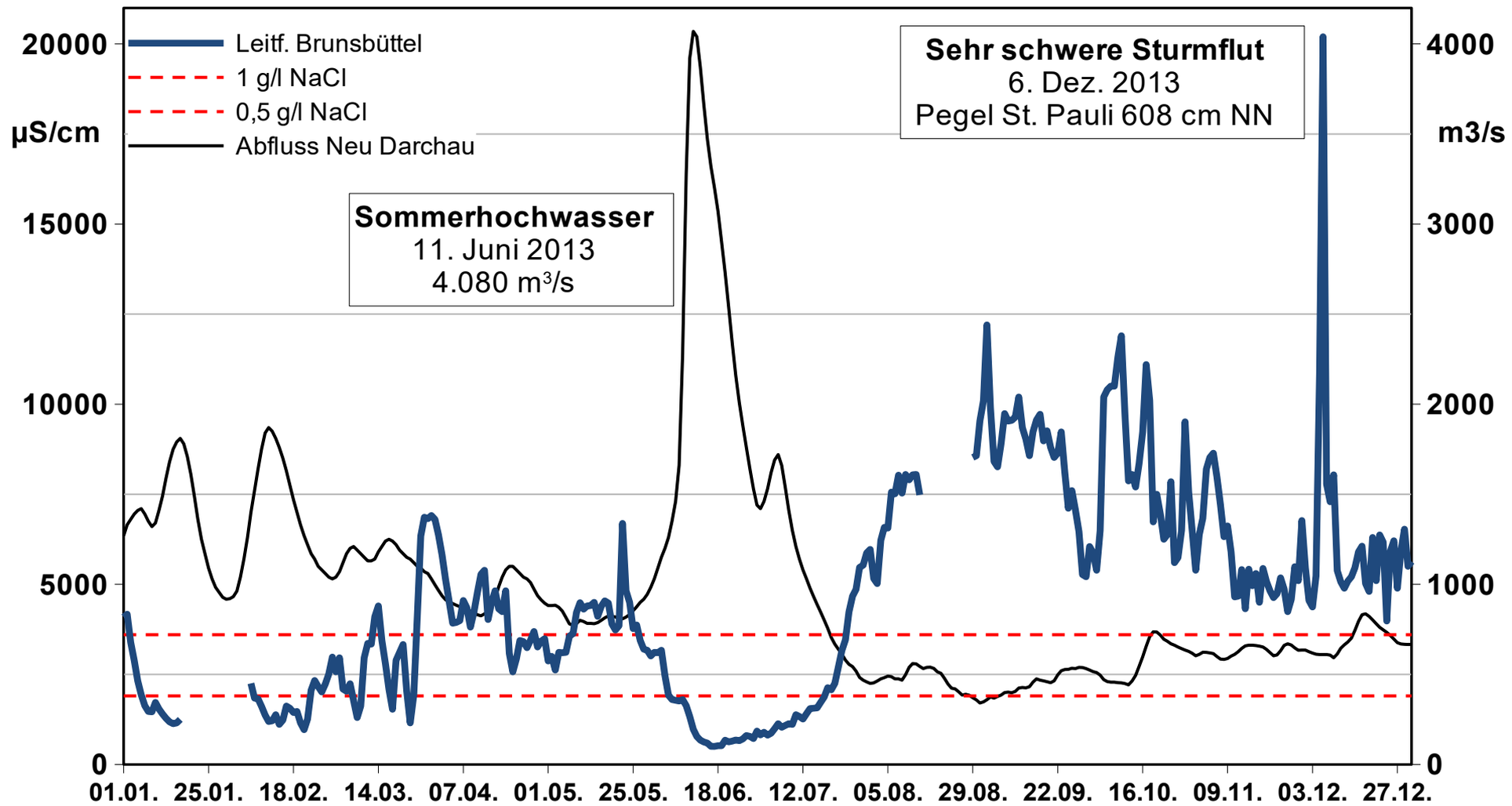


**elektrische Leitfähigkeit (WSD) während des Sommers 2017**

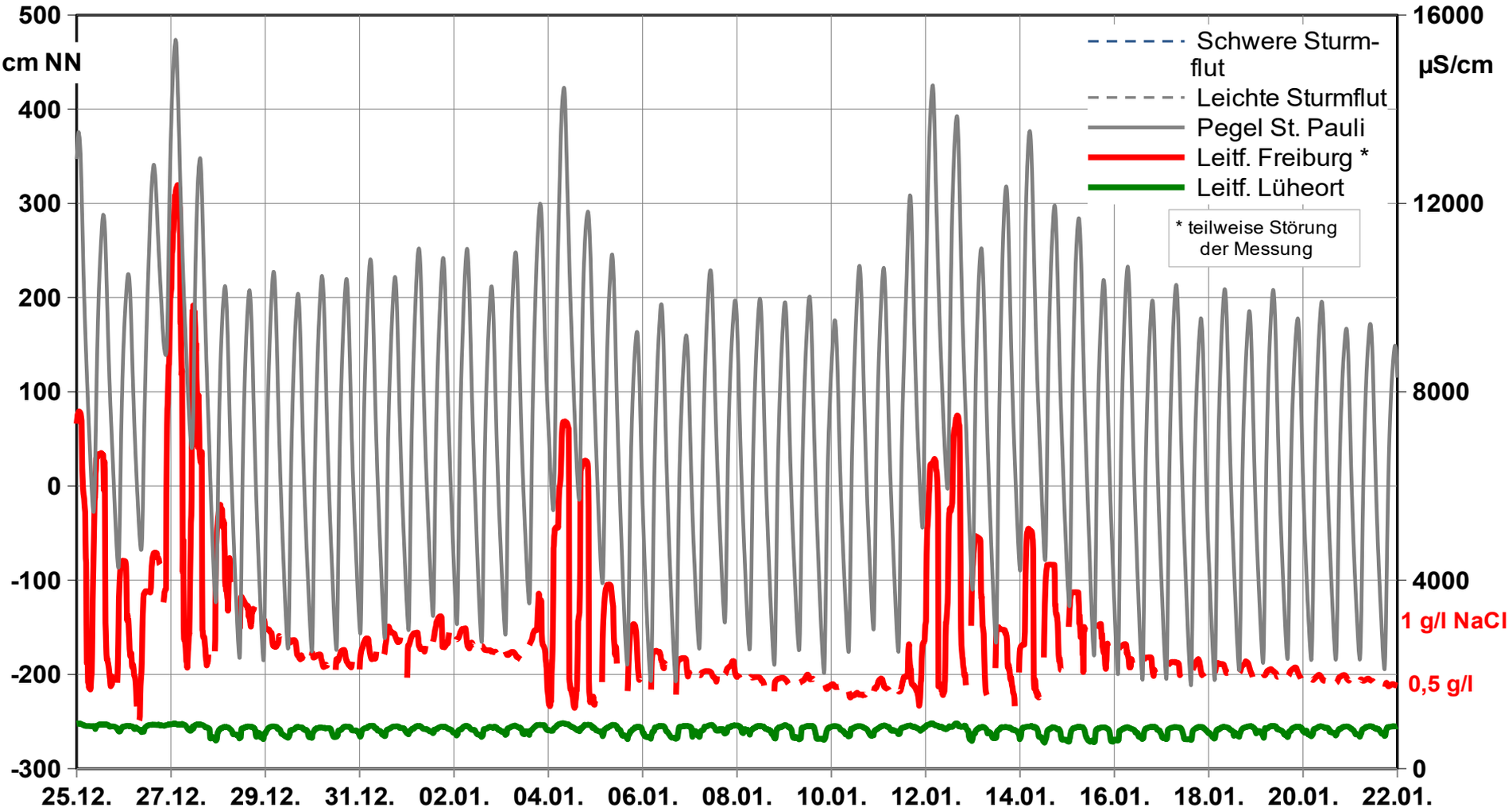


**elektrische Leitfähigkeit (WSD) während des Sommers 2017**

# Sturmfluten und Hochwasser

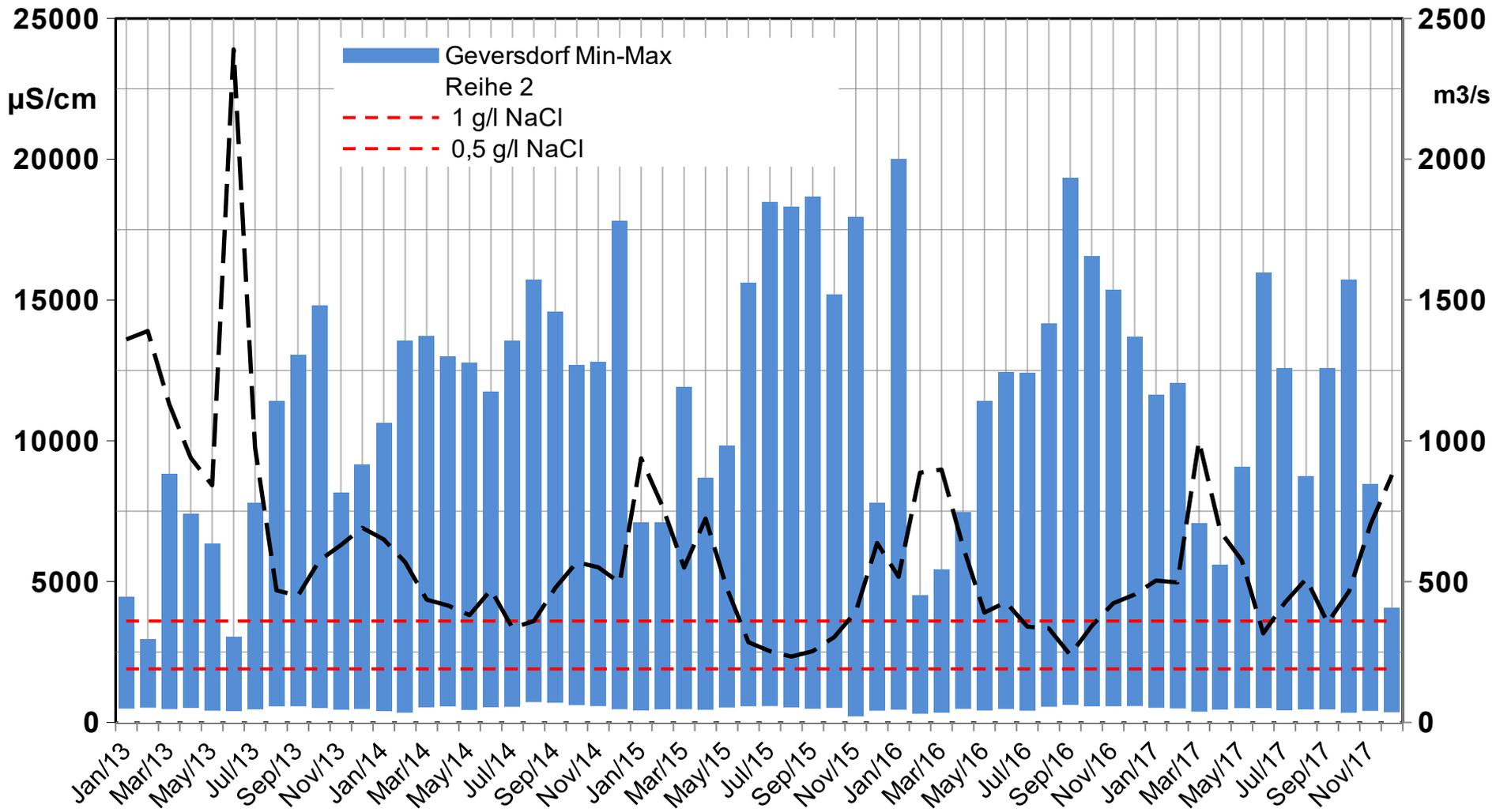


**elektrische Leitfähigkeit der Elbe (WSD) bei Brunsbüttel 2013**

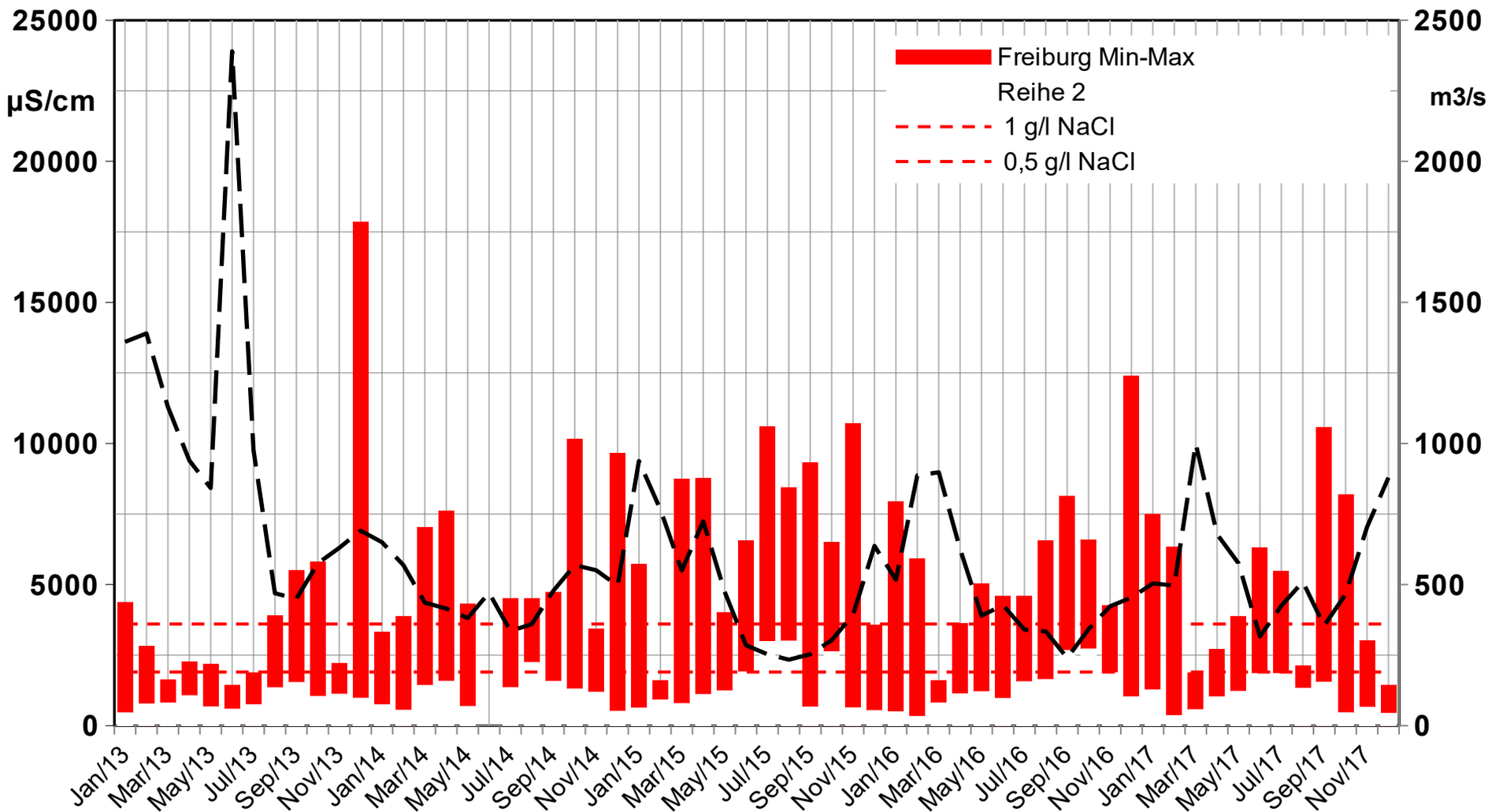


**Sturmfluten an der Elbe zum Jahreswechsel 2016/17  
und elektrische Leitfähigkeit (WSD)**

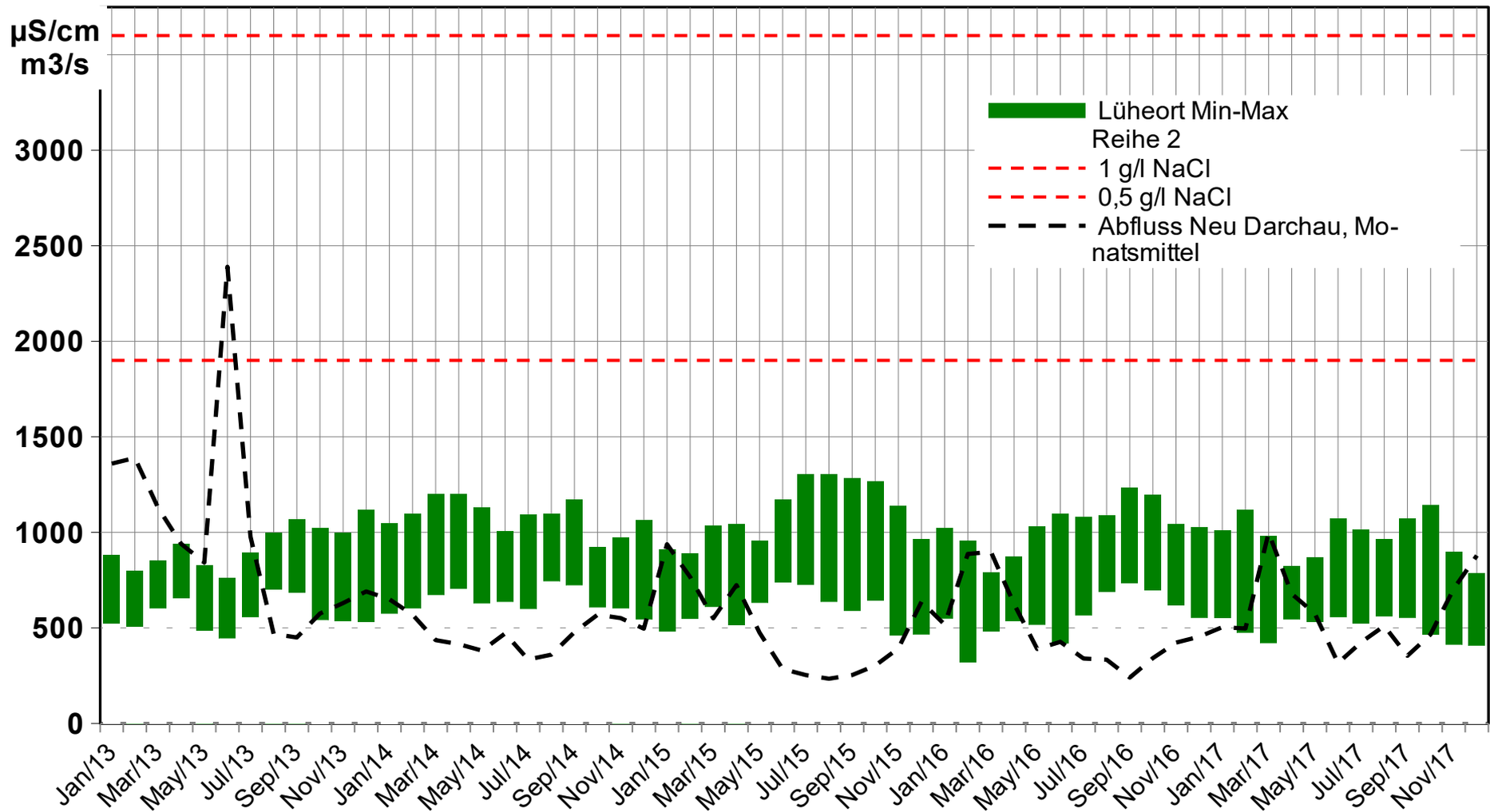
Zeitreihen über 5 Jahre



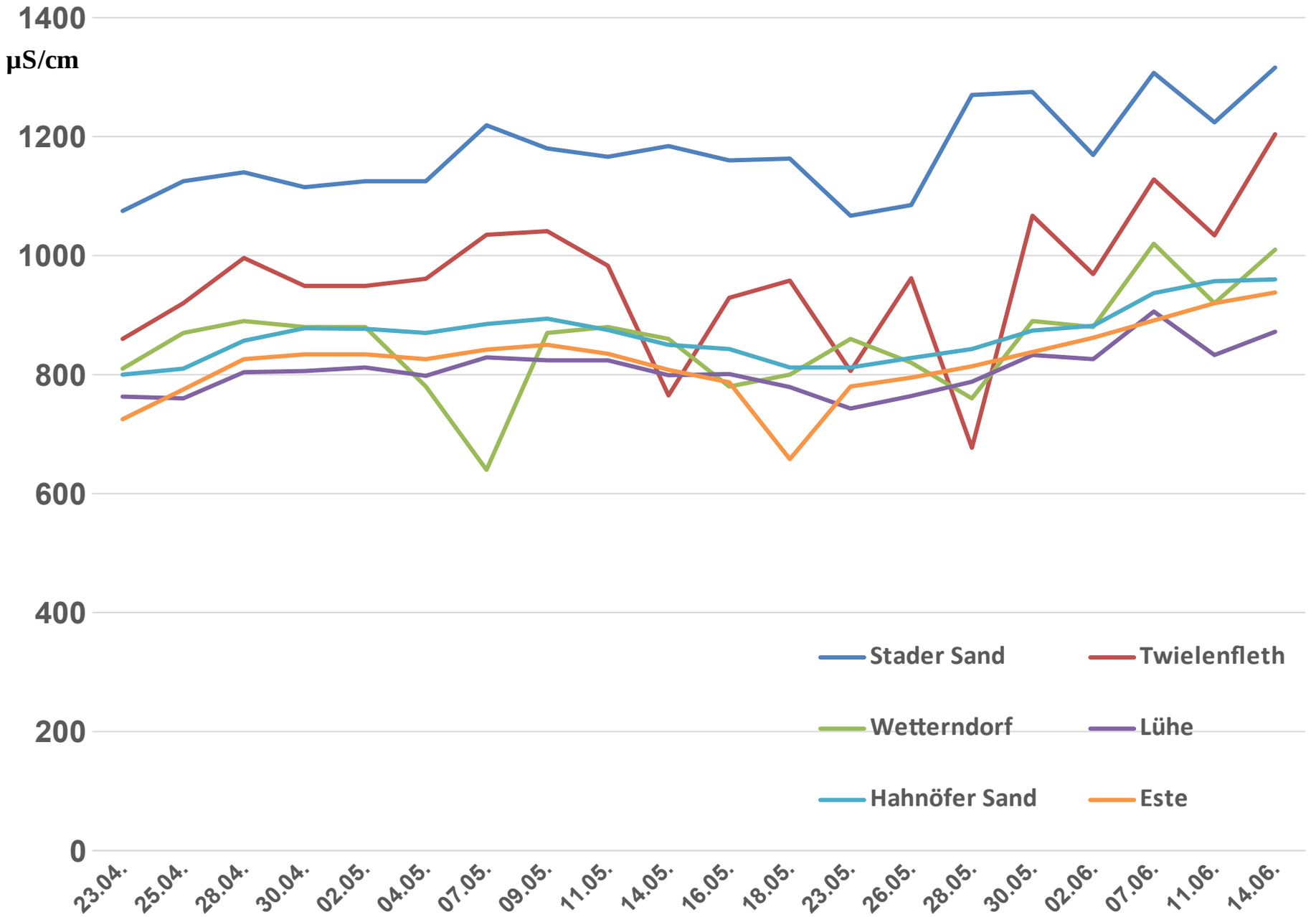
**Monats-Min-Max der elektrischen Leitfähigkeit bei Geversdorf Brücke (WSD) - 2013-2017**



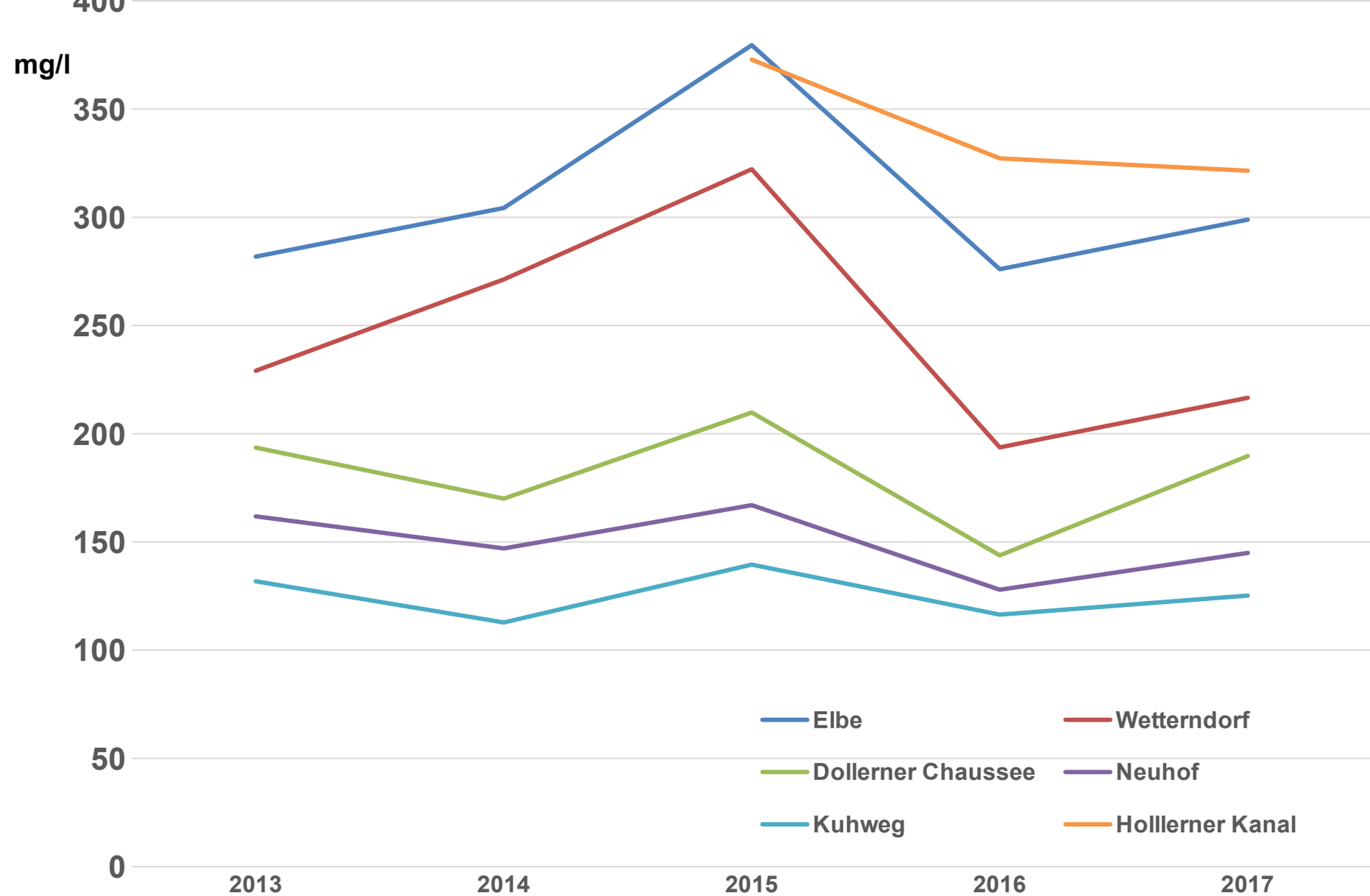
Monats-Min-Max der elektrischen Leitfähigkeit bei Freiburg (WSD) - 2013-2017



Monats-Min-Max der elektrischen Leitfähigkeit bei Lüheort (WSD) - 2013-2017



**Elektrische Leitfähigkeit (WSD) im Zeitraum Mitte April bis Mitte Juni 2017**



**Durchschnittlicher Salzgehalt während der Beregnungsphase (April bis August) im Bereich der I. Meile des Alten Landes**

**Vielen Dank  
für Ihre  
Aufmerksamkeit**

