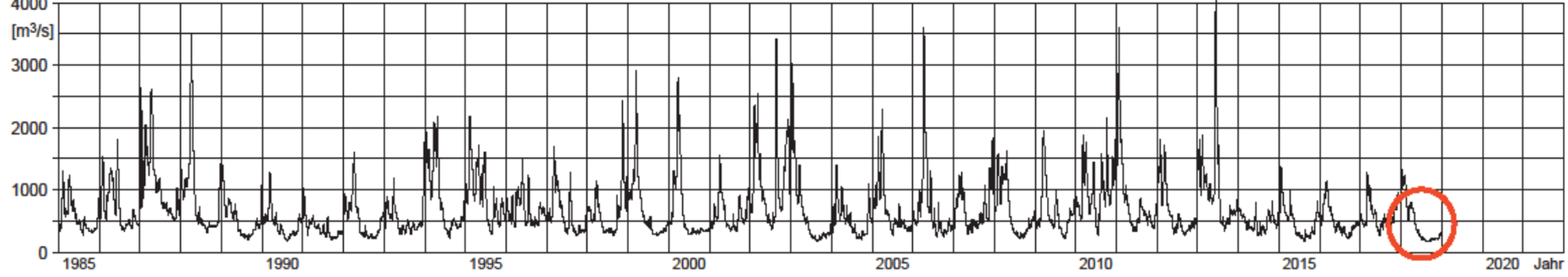
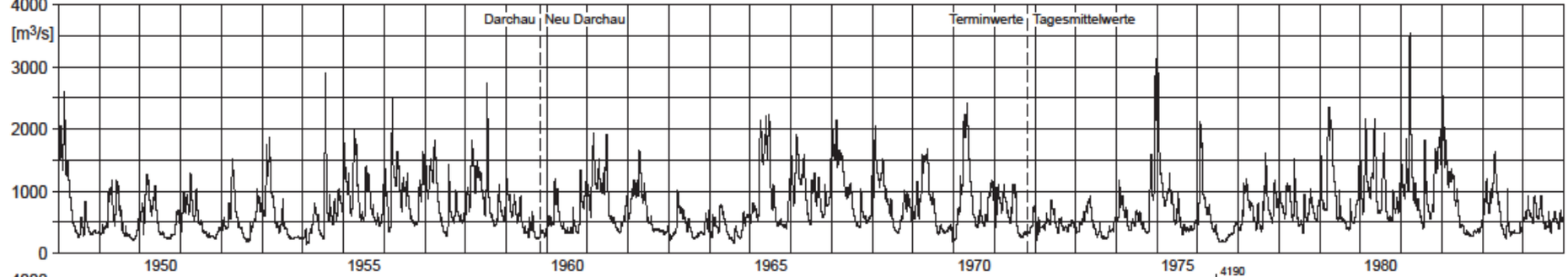
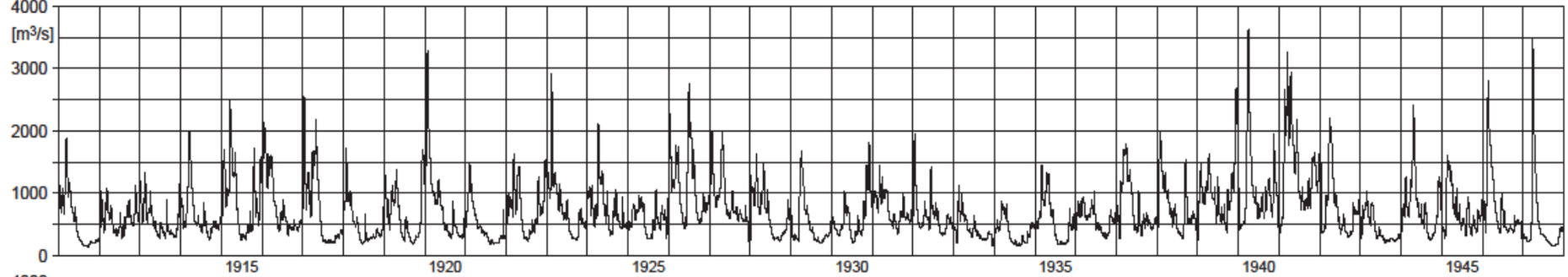
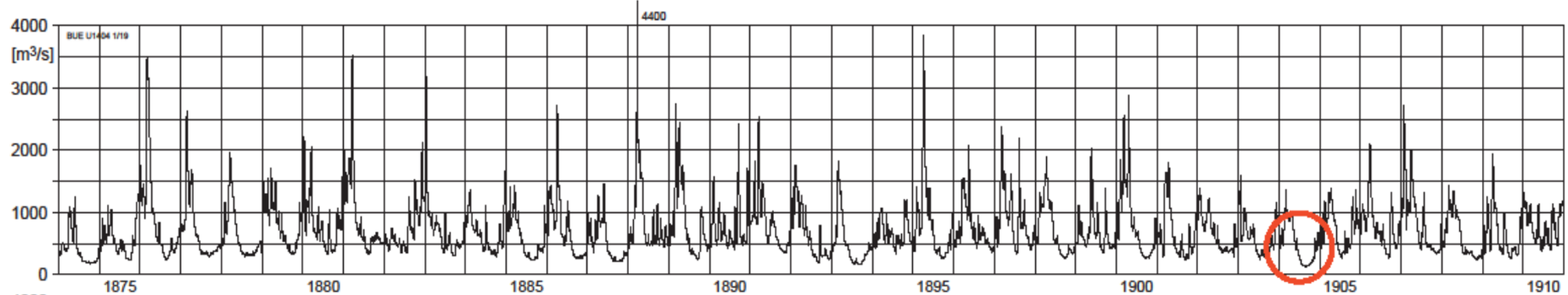


Leitfähigkeitswerte 2018

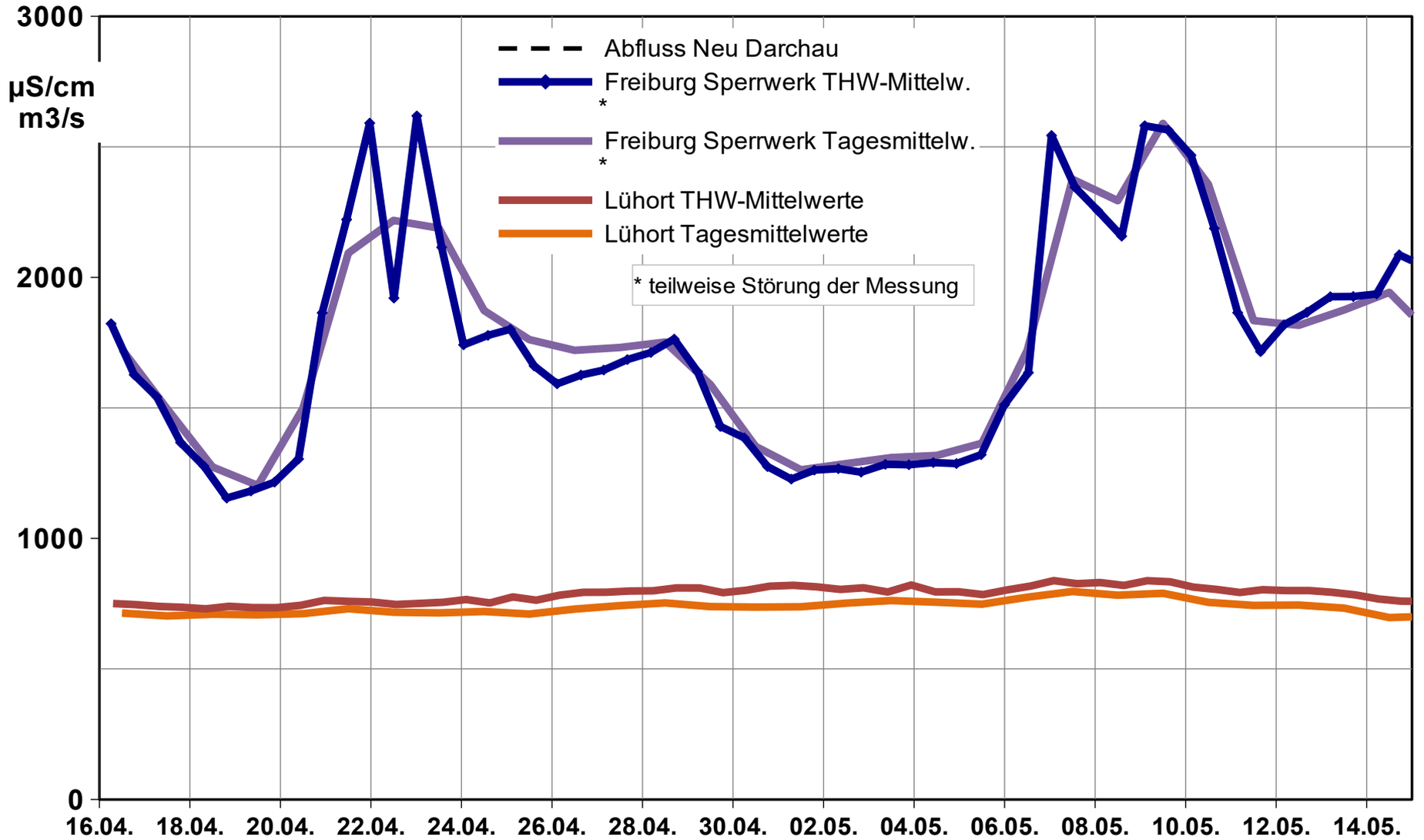
10 Messstationen in
verschiedenen Zeitabschnitten
mit den hydrologischen und meteorologischen
Randbedingungen

Wasserbereitstellungsverband

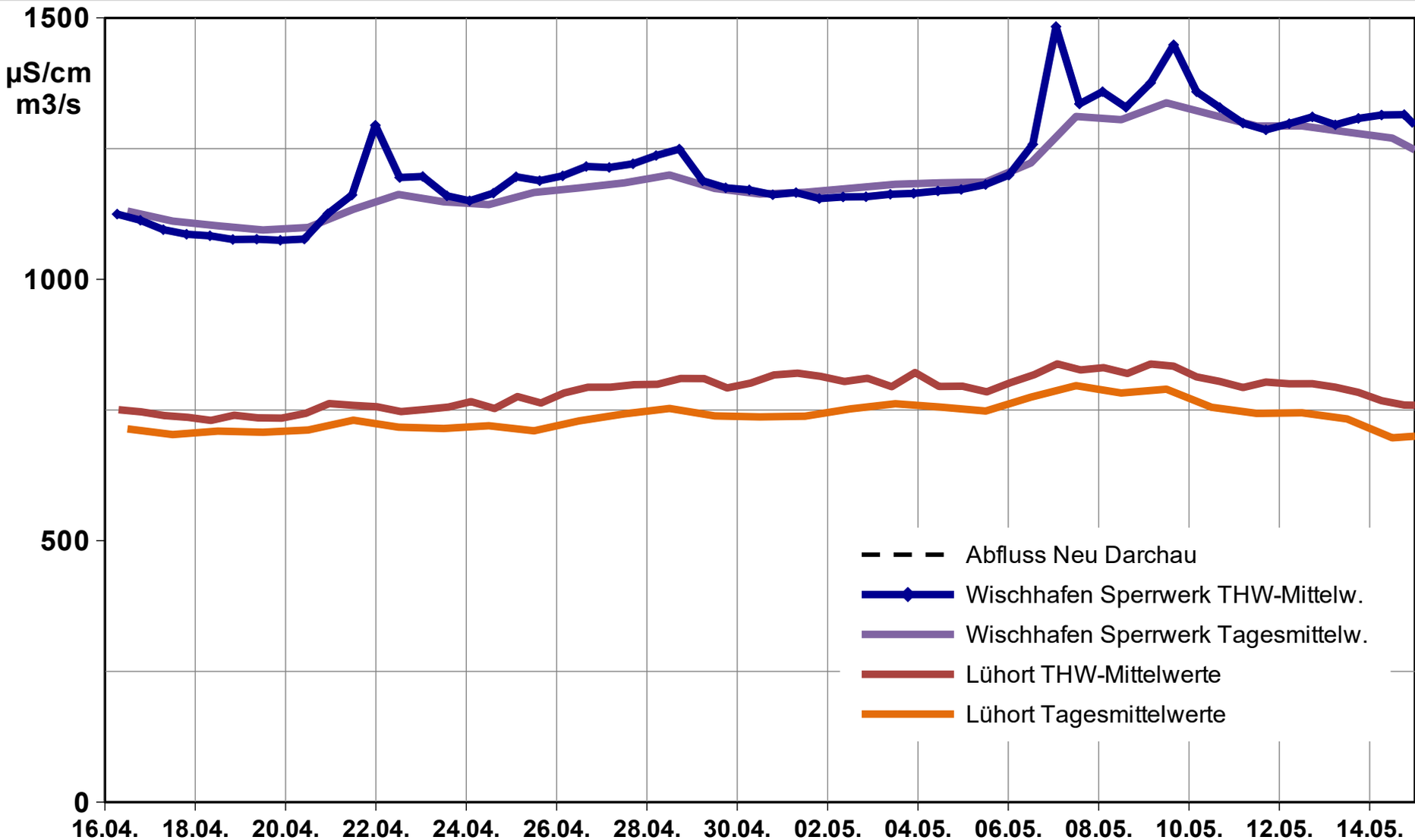
Prof. Dr. Heinrich Reincke



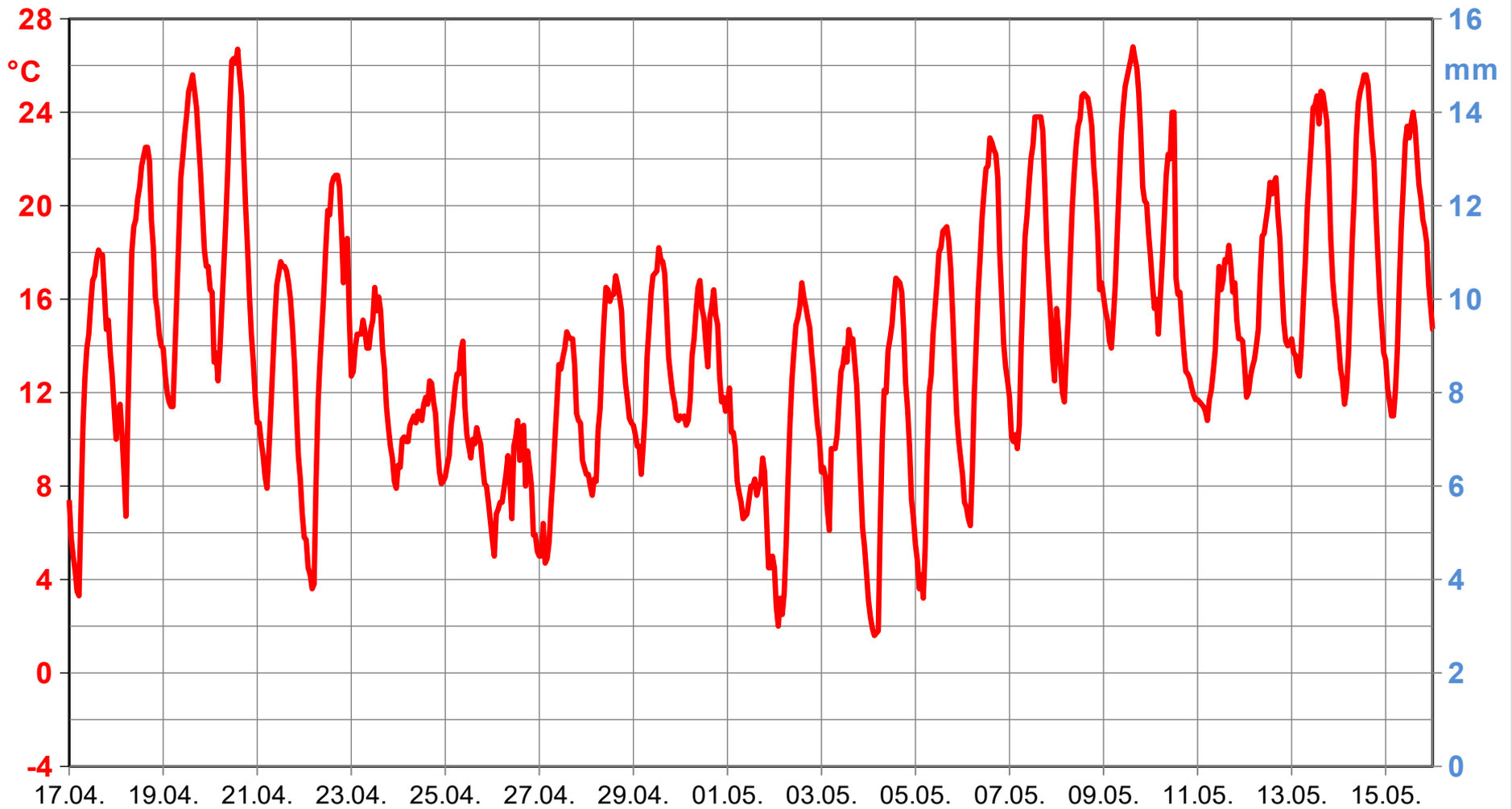
Abfluss der Elbe am Pegel Darchau / Neu Darchau (Strom-km 535,8/536,4)



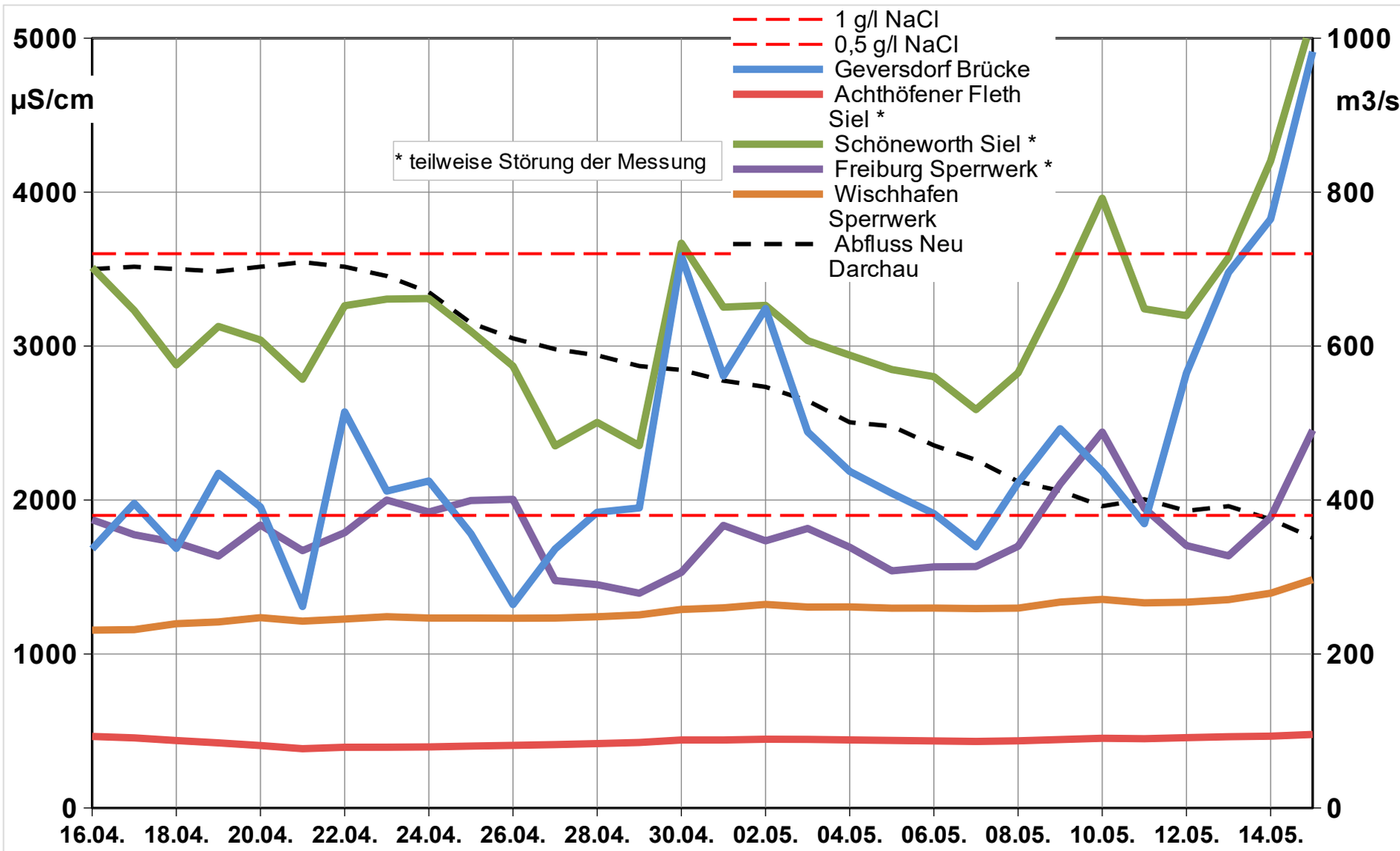
**elektrische Leitfähigkeit (WSD) der Elbe während der Blütezeit 2017
Vergleich der Tagesmittelwerte und der THW-Mittelwerte (THW \pm 2 Std.)**



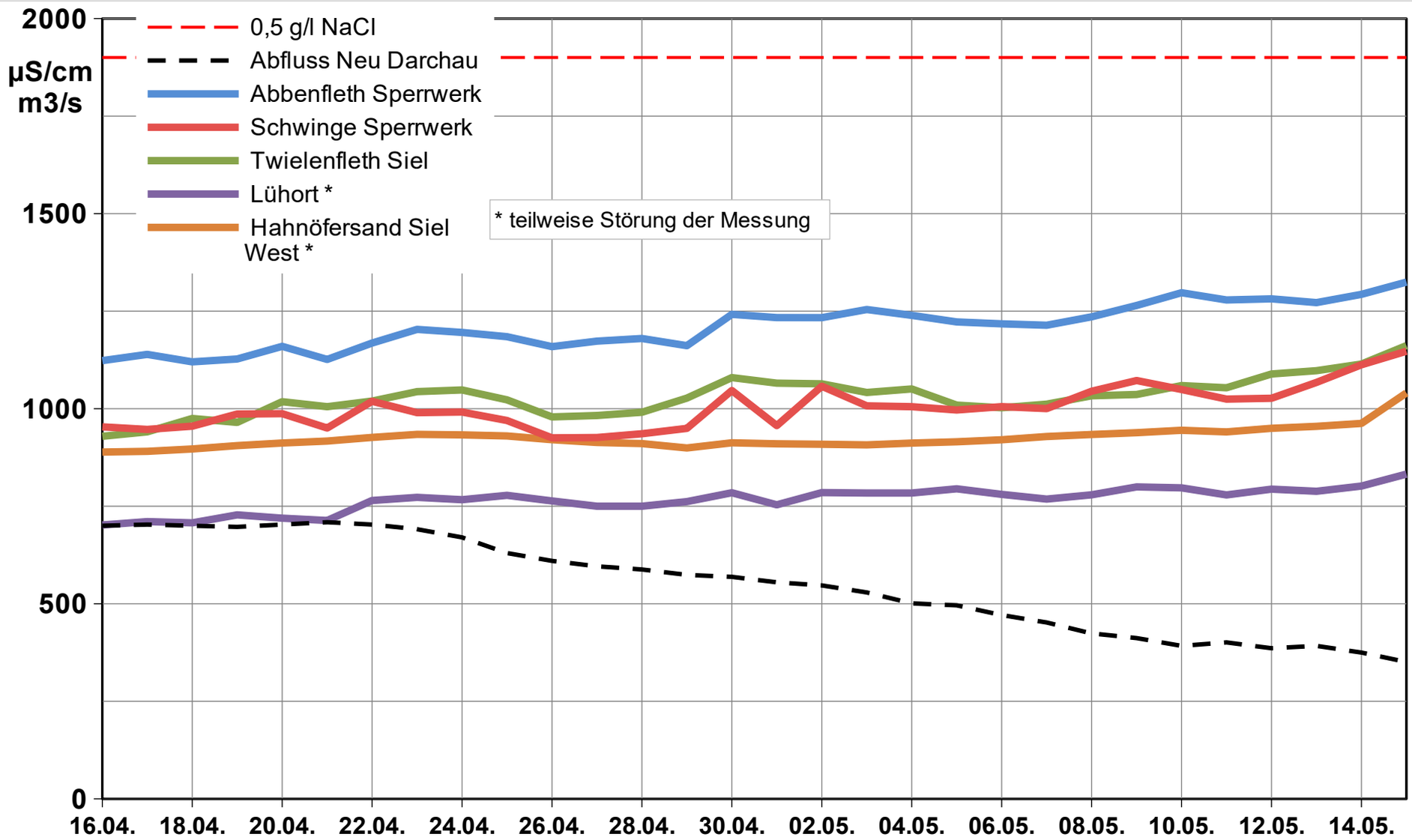
**elektrische Leitfähigkeit (WSD) der Elbe während der Blütezeit 2017
 Vergleich der Tagesmittelwerte und der THW-Mittelwerte (THW ± 2 Std.)**



**Luft-Temperatur und Niederschlag (DWD Hamburg-Fuhlsbüttel)
während der Blütezeit 2018**



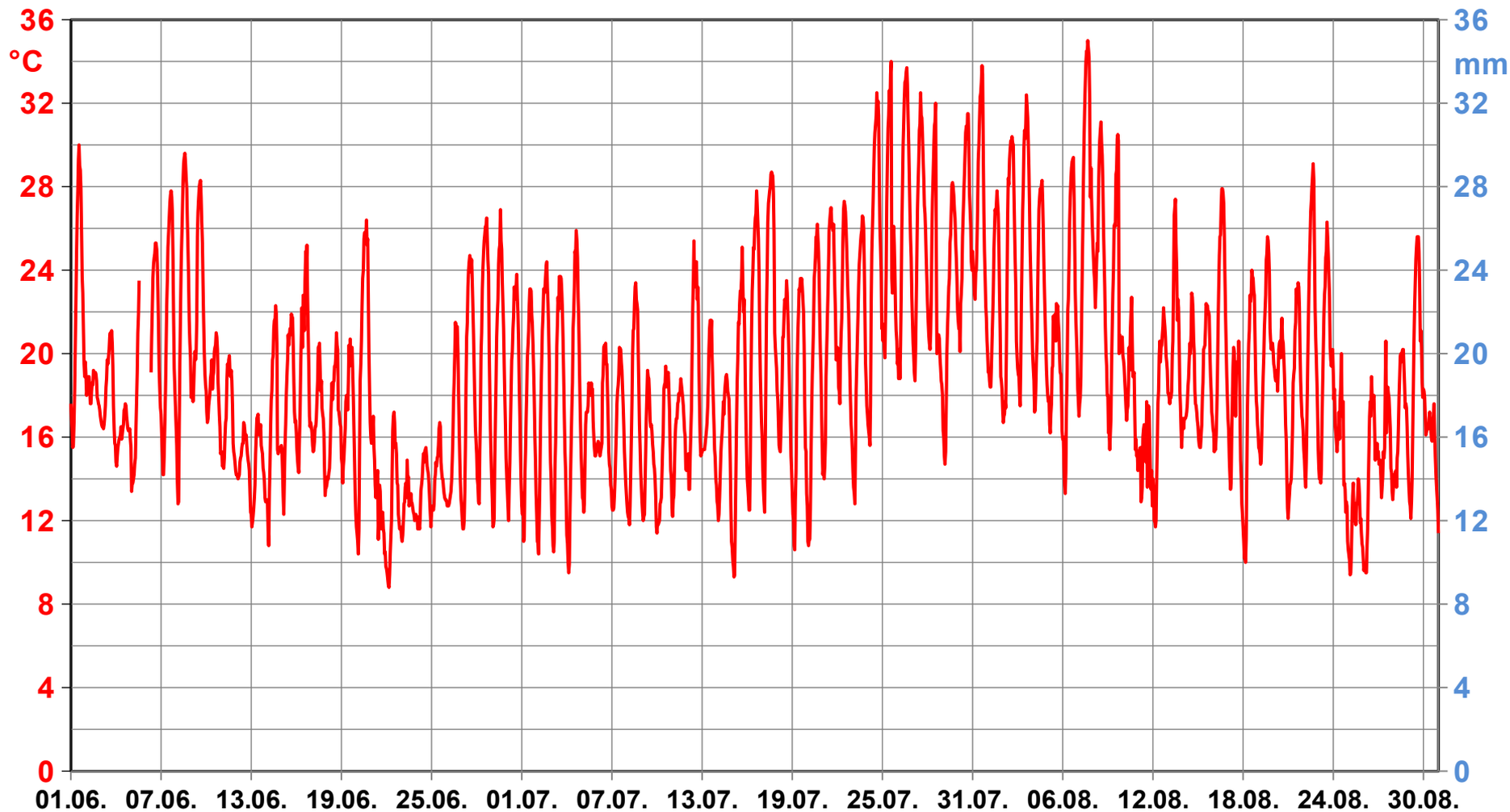
elektrische Leitfähigkeit (WSD) während der Blütezeit 2018



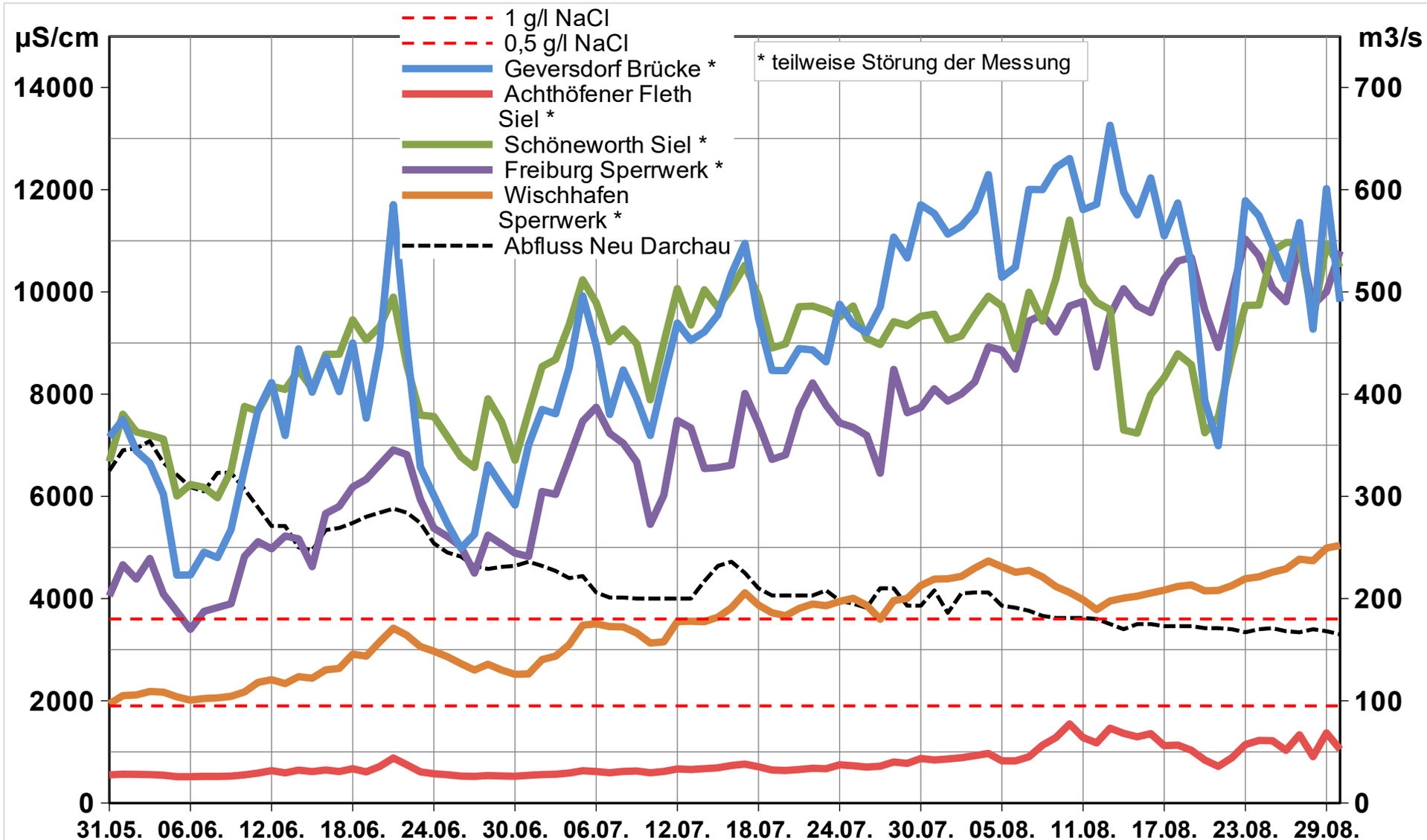
elektrische Leitfähigkeit (WSD) während der Blütezeit 2018

Sommer 2018

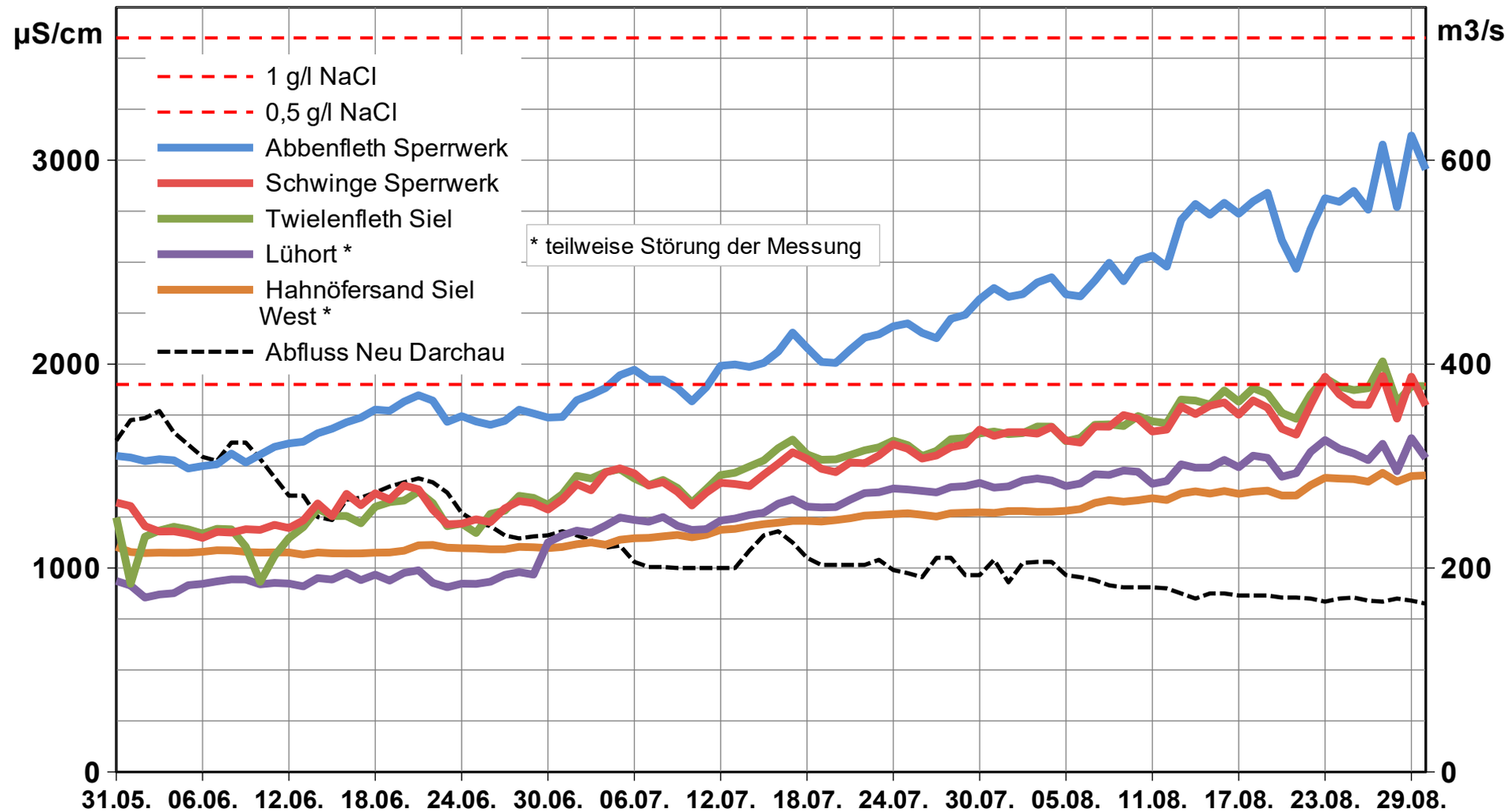
1. Juni bis 31. August



**Luft-Temperatur und Niederschlag (DWD Hamburg-Fuhlsbüttel)
während des Sommers 2018**

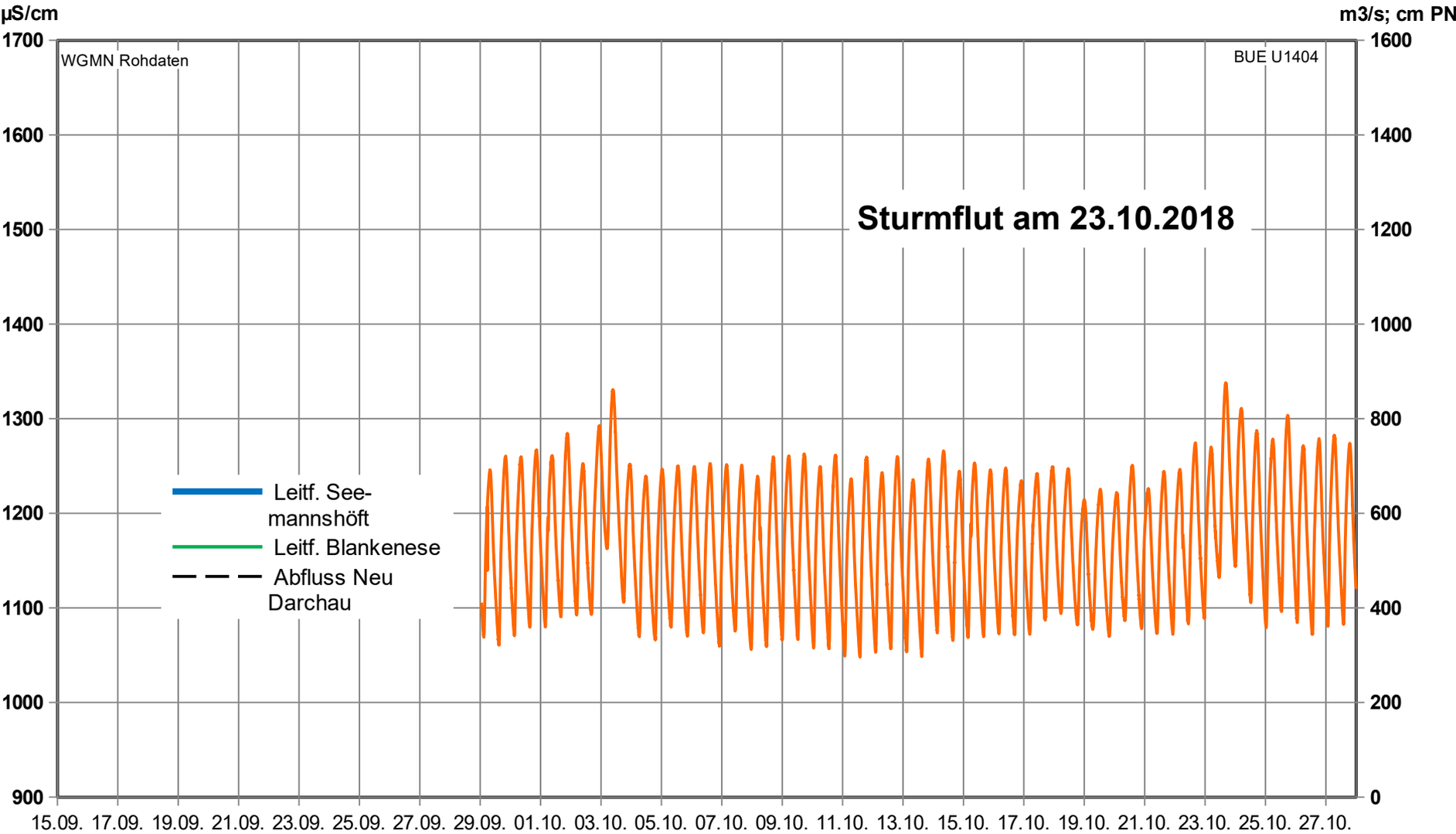


elektrische Leitfähigkeit (WSD) während des Sommers 2018



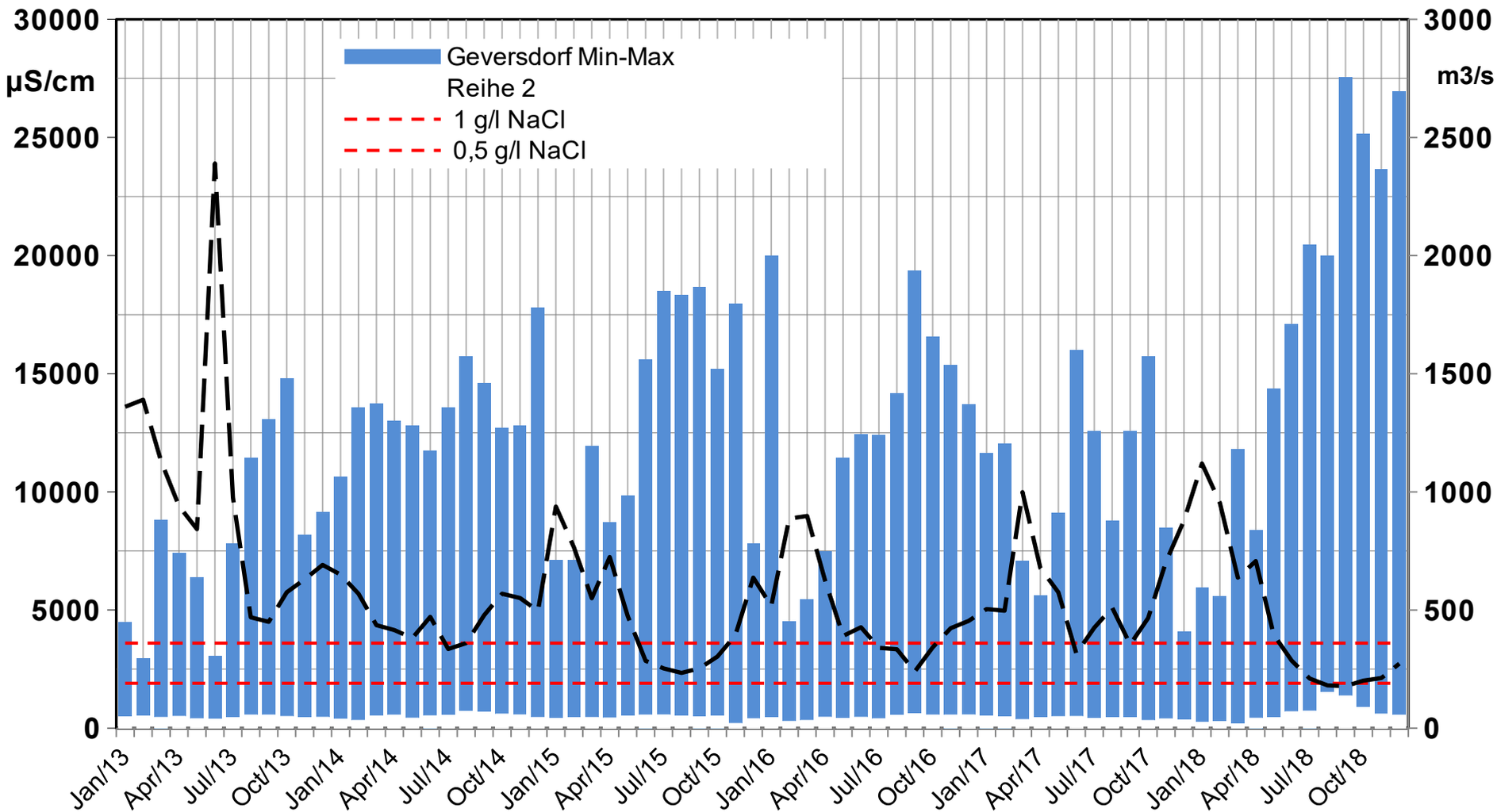
elektrische Leitfähigkeit (WSD) während des Sommers 2018

Einfluss einer Sturmflut

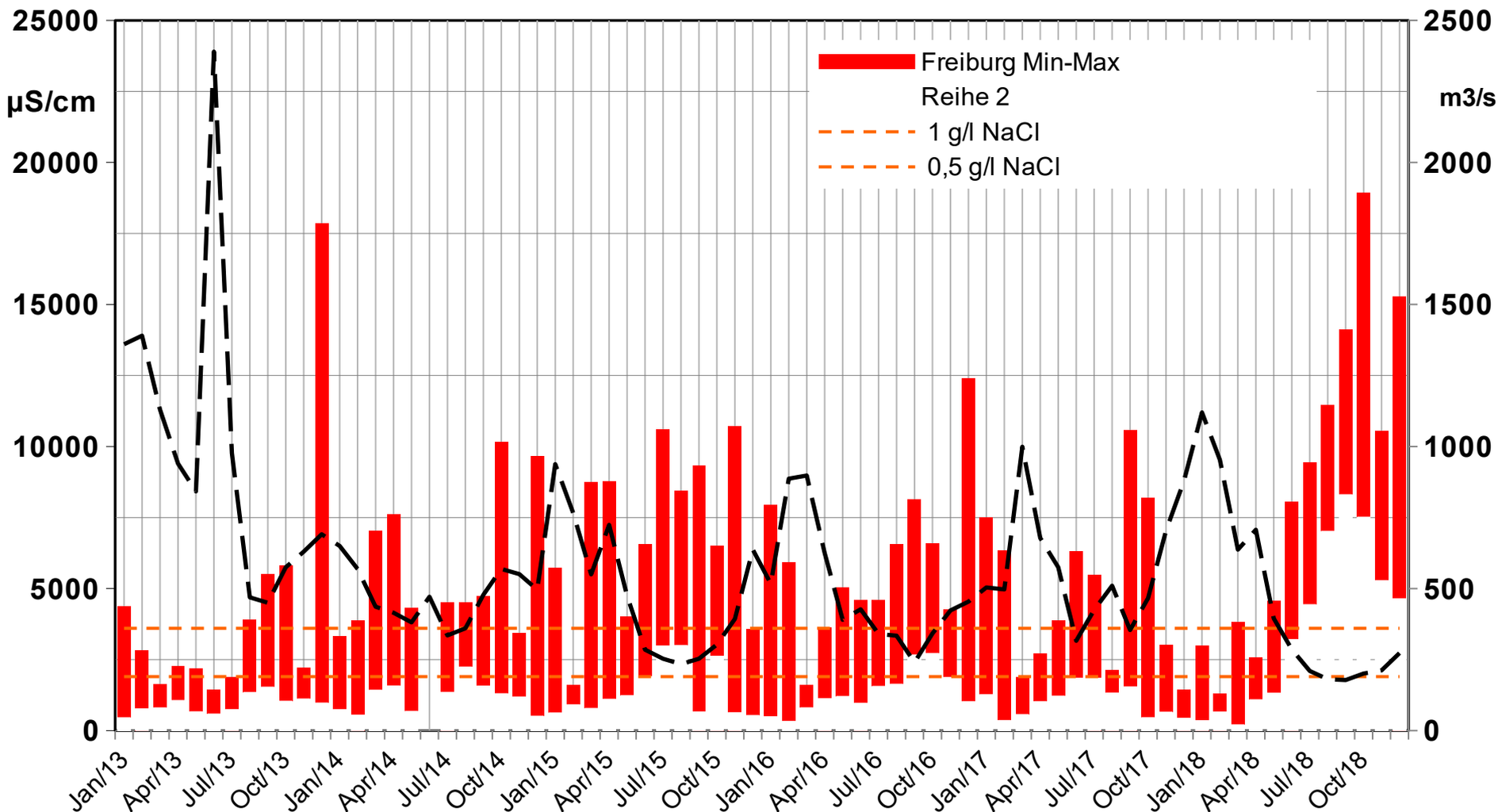


elektrische Leitfähigkeit (bei 25°C) und Pegelwerte der Elbe - 2018
Sturmflut am 23.10.2018

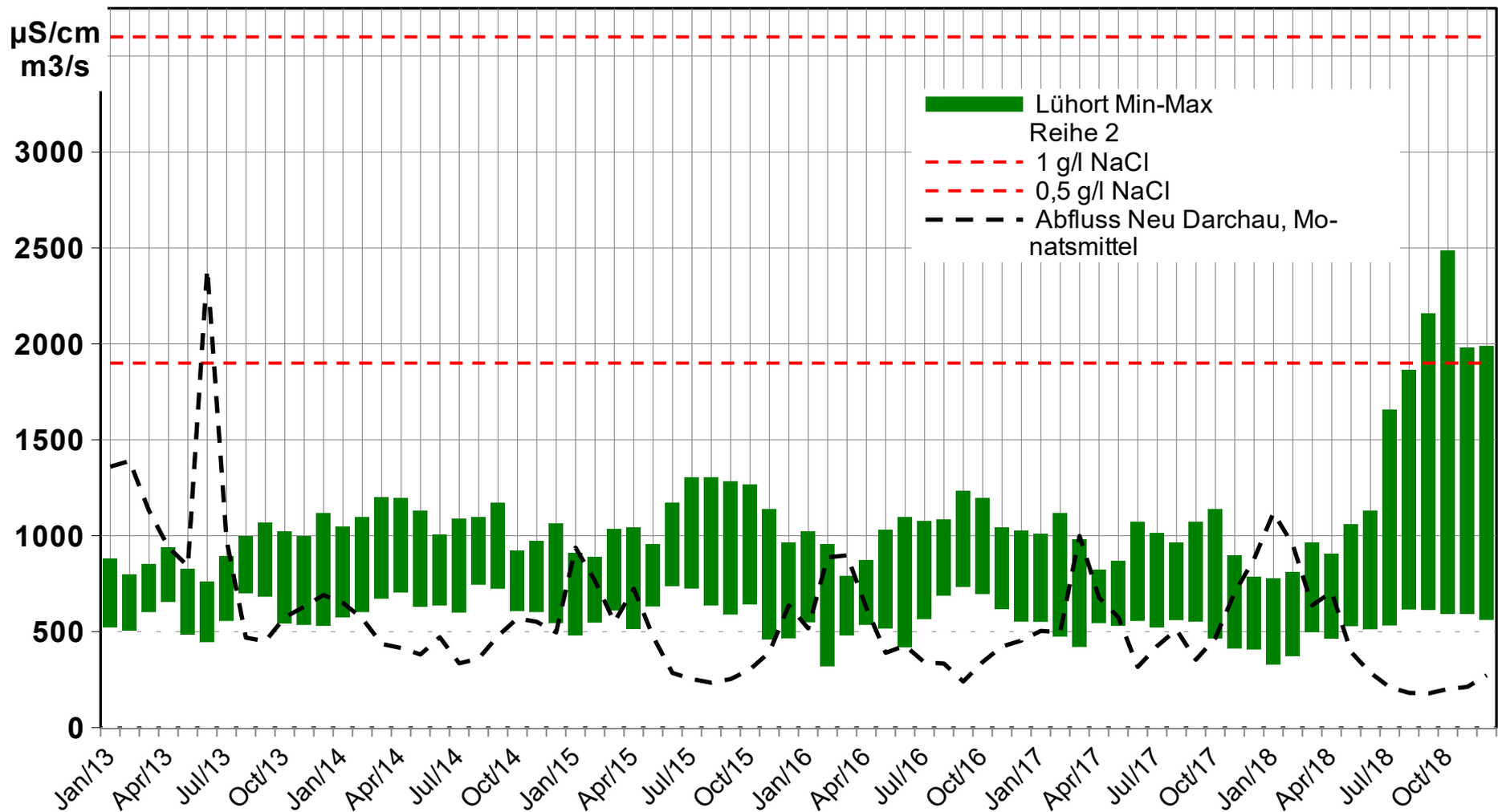
Zeitreihen über 6 Jahre



**Monats-Min-Max der elektrischen Leitfähigkeit
Oste bei Geversdorf Brücke (WSD) - 2013-2018**



Monats-Min-Max der elektrischen Leitfähigkeit bei Freiburg (WSD) - 2013-2018



Monats-Min-Max der elektrischen Leitfähigkeit bei Lühort (WSD) - 2013-2018



**Vielen Dank
für Ihre
Aufmerksamkeit**