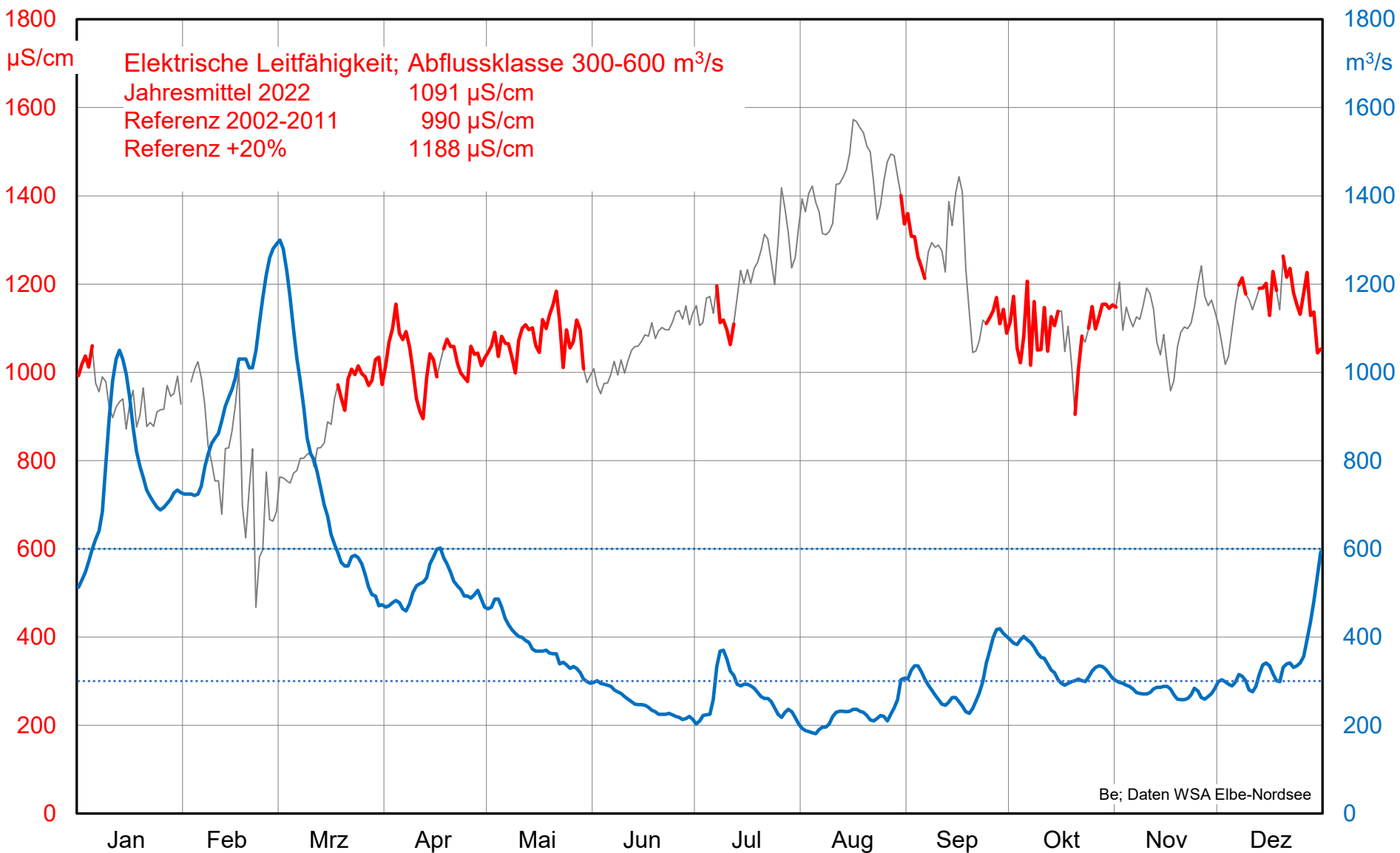


Referenz-Auswertungen 2022

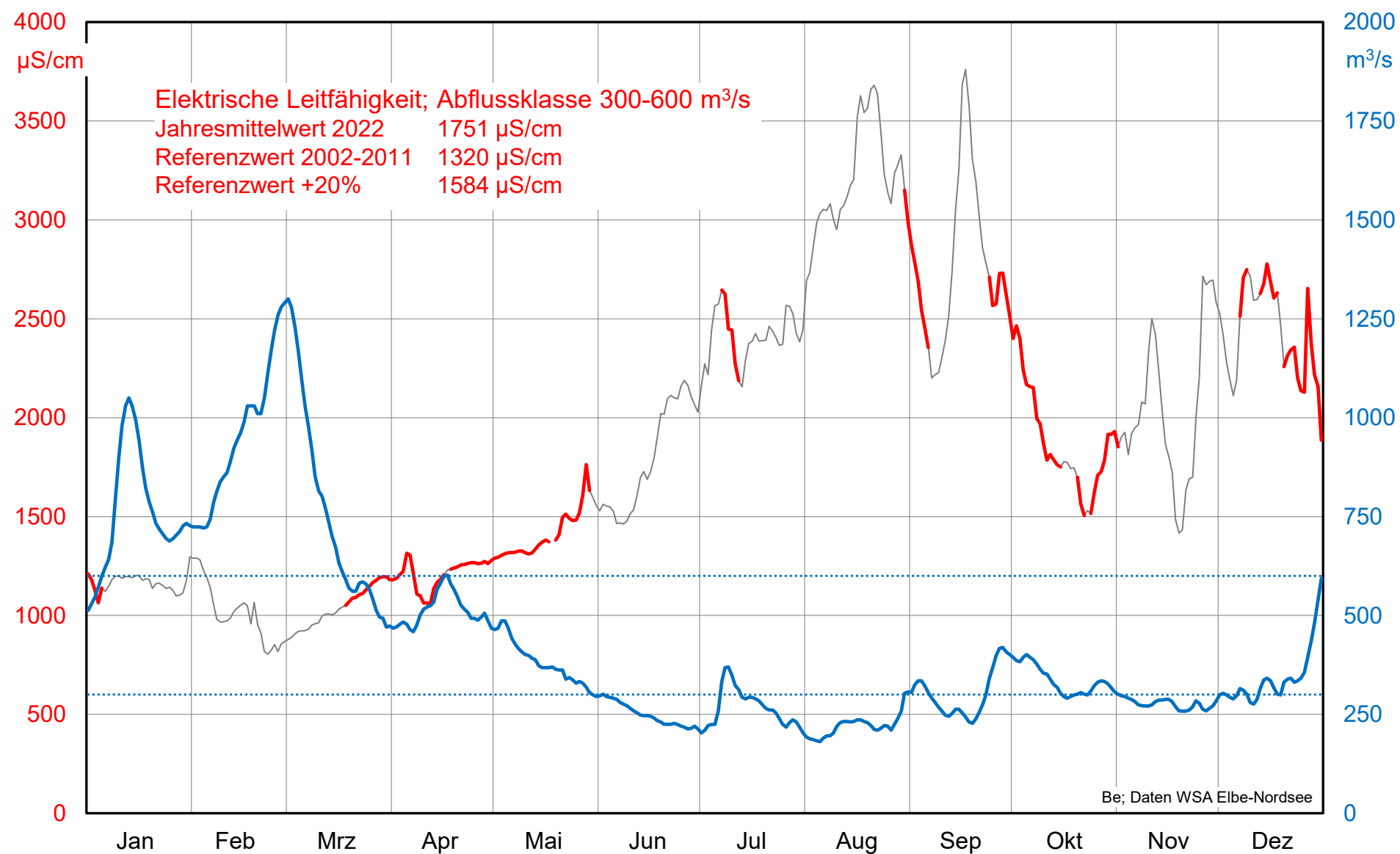
Leitfähigkeitswerte von 3 Messstationen an Elbezuflüssen
In der Abflussklasse 300-600 m³/s (Pegel Neu Darchau)

Wasserbereitstellungsverband

Prof. Dr. Heinrich Reincke

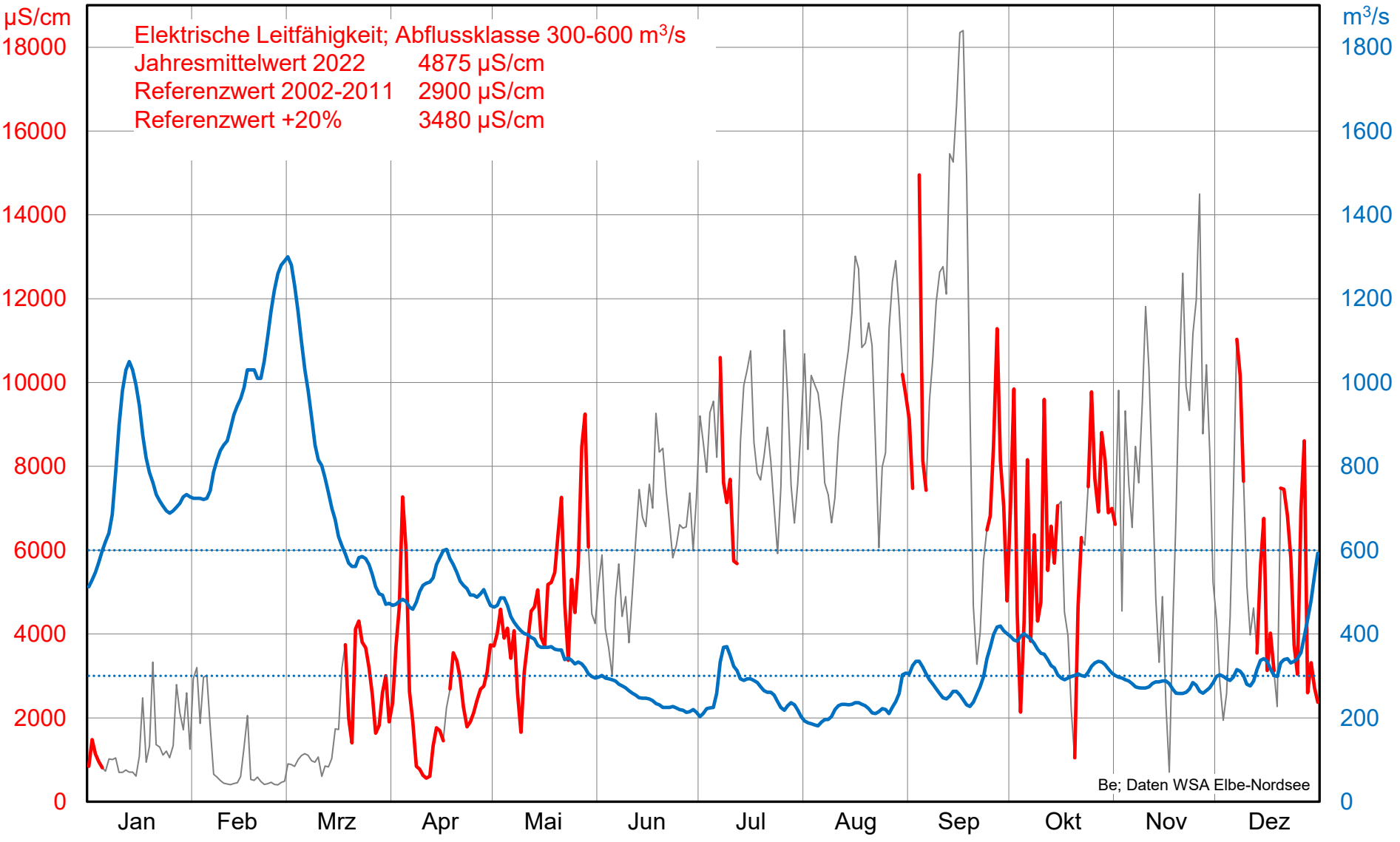


Elektrische Leitfähigkeit der Schwinge am Sperrwerk Stadersand
und der Abfluss der Elbe am Pegel Neu Darchau - 2022
 Tagesmittelwerte

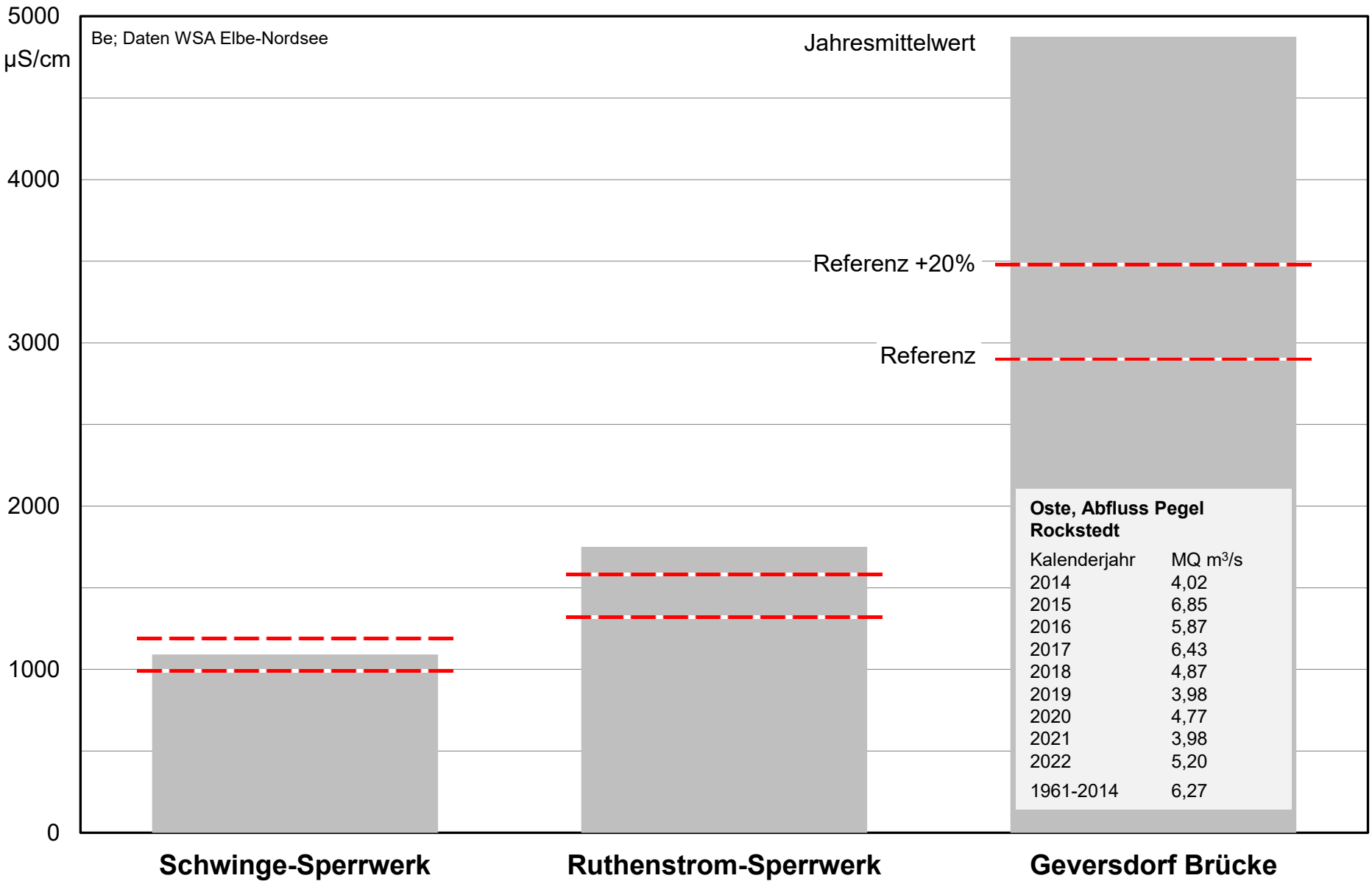


Elektrische Leitfähigkeit des Ruthenstroms am Sperrwerk Drochtersen
 und der **Abfluss** der Elbe am Pegel Neu Darchau - 2022

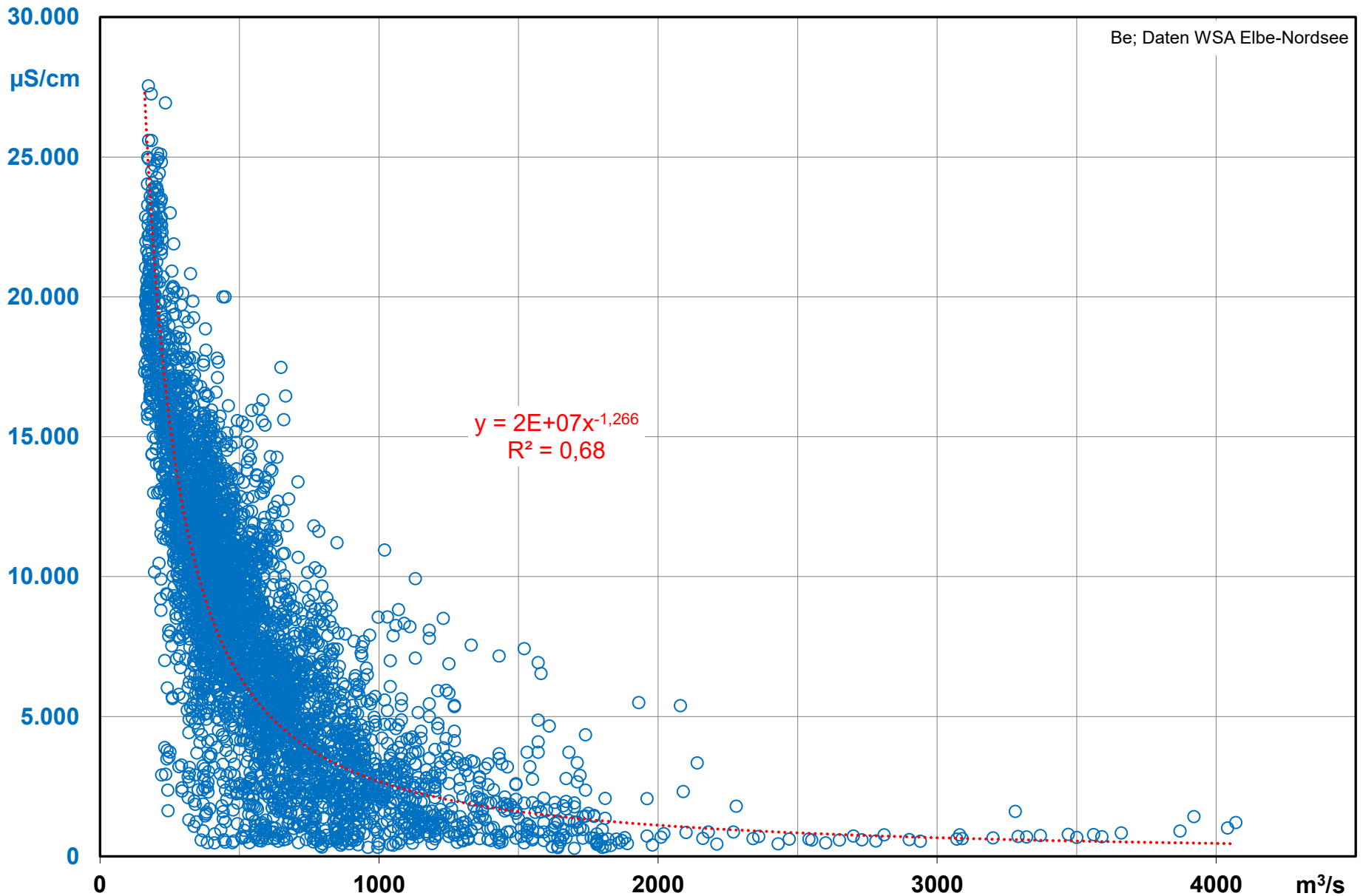
Tagesmittelwerte



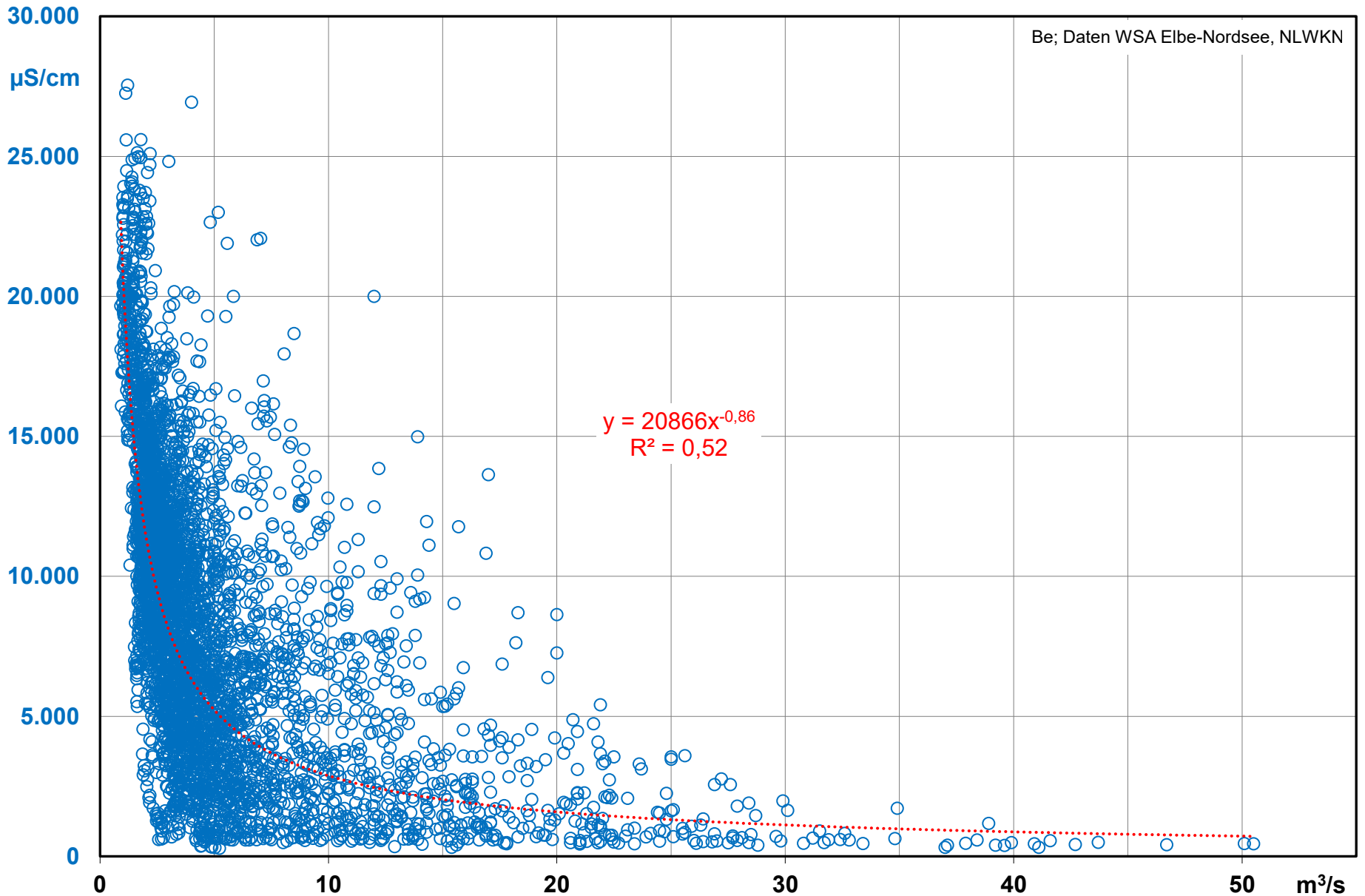
Elektrische Leitfähigkeit der Oste an der Brücke Geversdorf
 und der **Abfluss** der Elbe am Pegel Neu Darchau - 2022
 Tagesmittelwerte



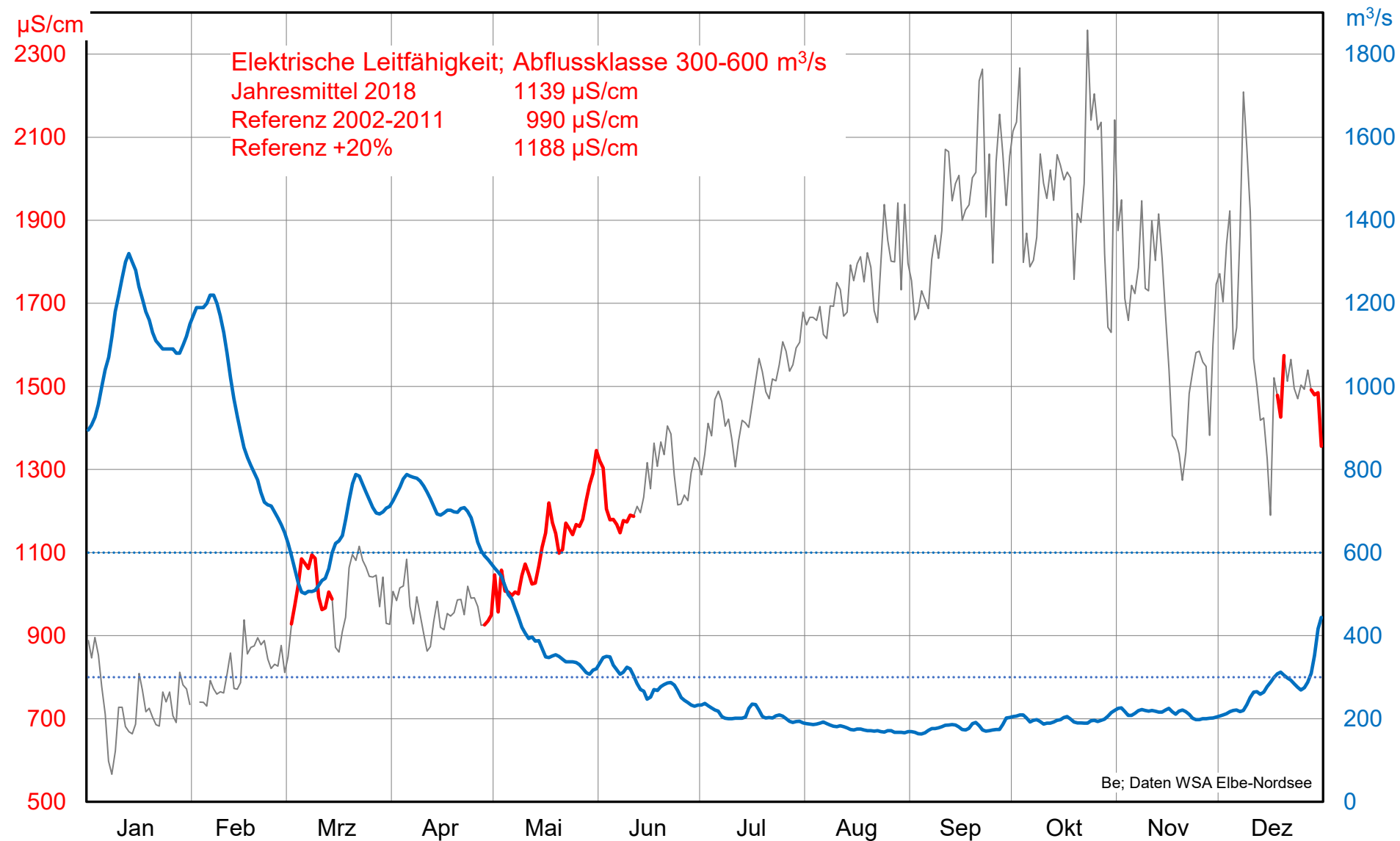
Jahresmittelwerte 2022 der Elektrischen Leitfähigkeit in der Abflussklasse 300-600 m³/s (Pegel Neu Darchau) und die jeweiligen Referenzwerte



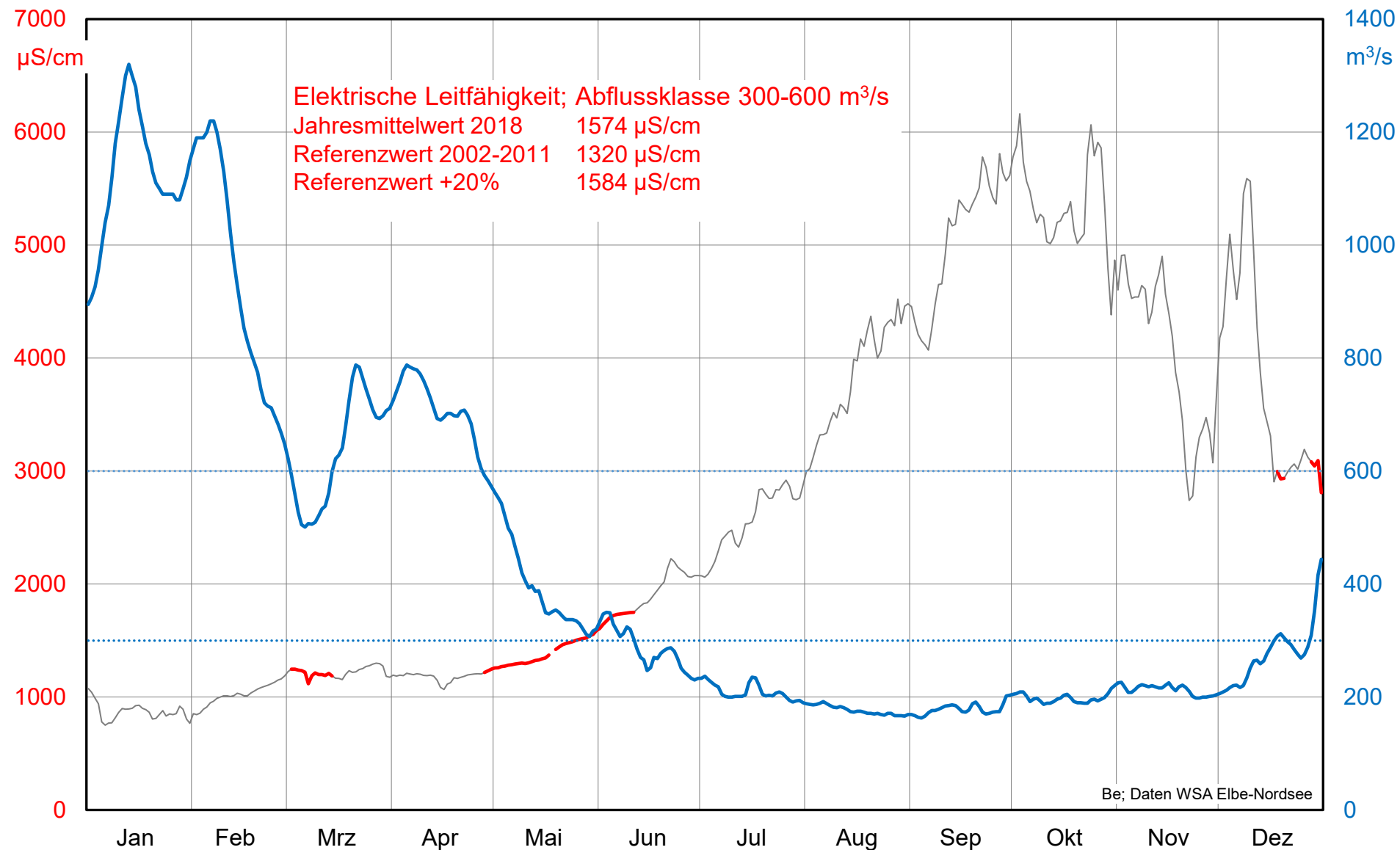
Elektrische Leitfähigkeit (Tagesmaximum) der Oste bei Geversdorf-Brücke in Abhängigkeit von dem Abfluss (Tagesmittel) der Elbe am Pegel Neu Darchau von 2010 bis 2021



Elektrische Leitfähigkeit (Tagesmaximum) der Oste bei Geversdorf-Brücke in Abhängigkeit von dem Abfluss (Tagesmittel) der Oste am Pegel Rockstedt von 2010 bis 2021

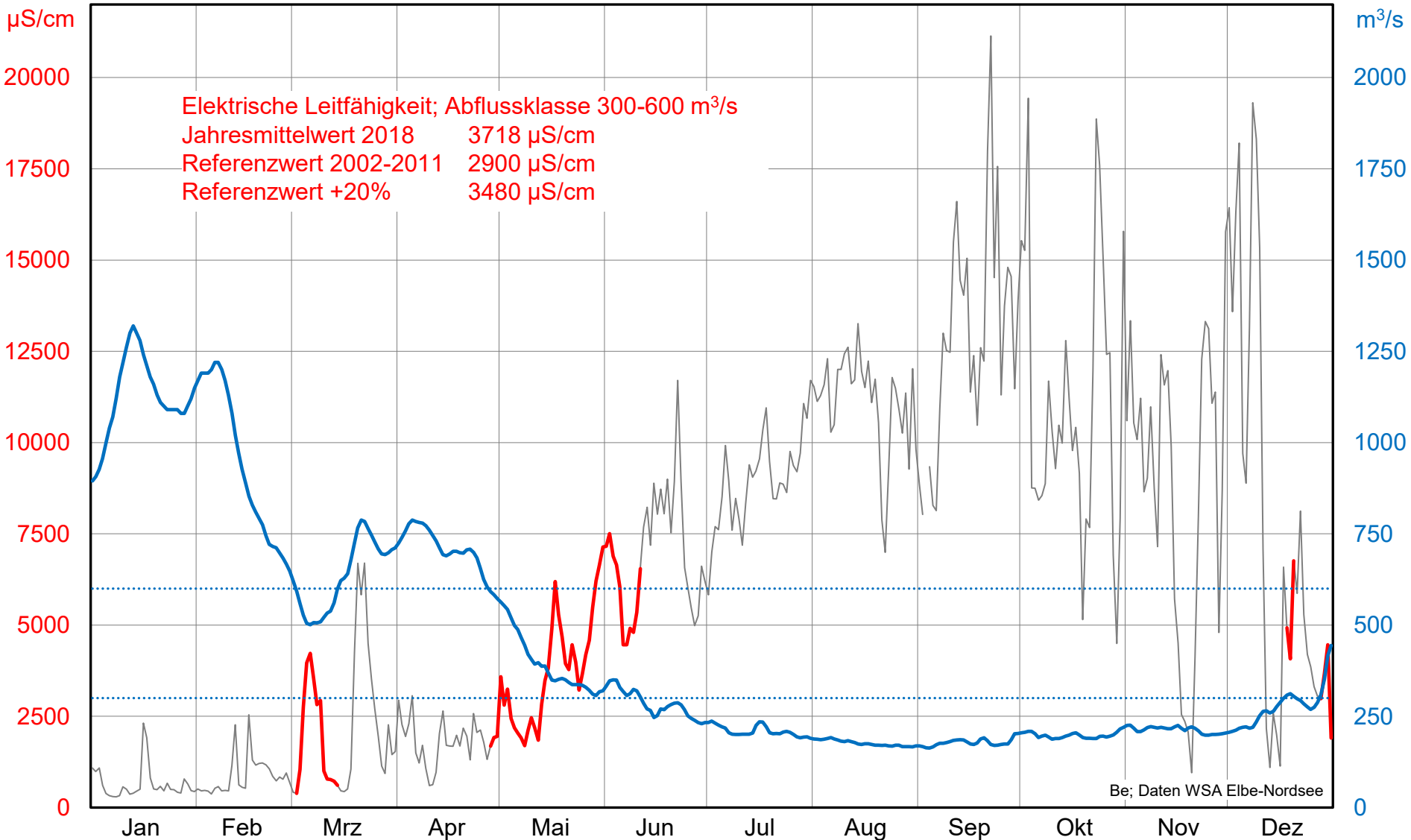


Elektrische Leitfähigkeit der Schwinge am Sperrwerk Stadersand
 und der **Abfluss** der Elbe am Pegel Neu Darchau - 2018
 Tagesmittelwerte

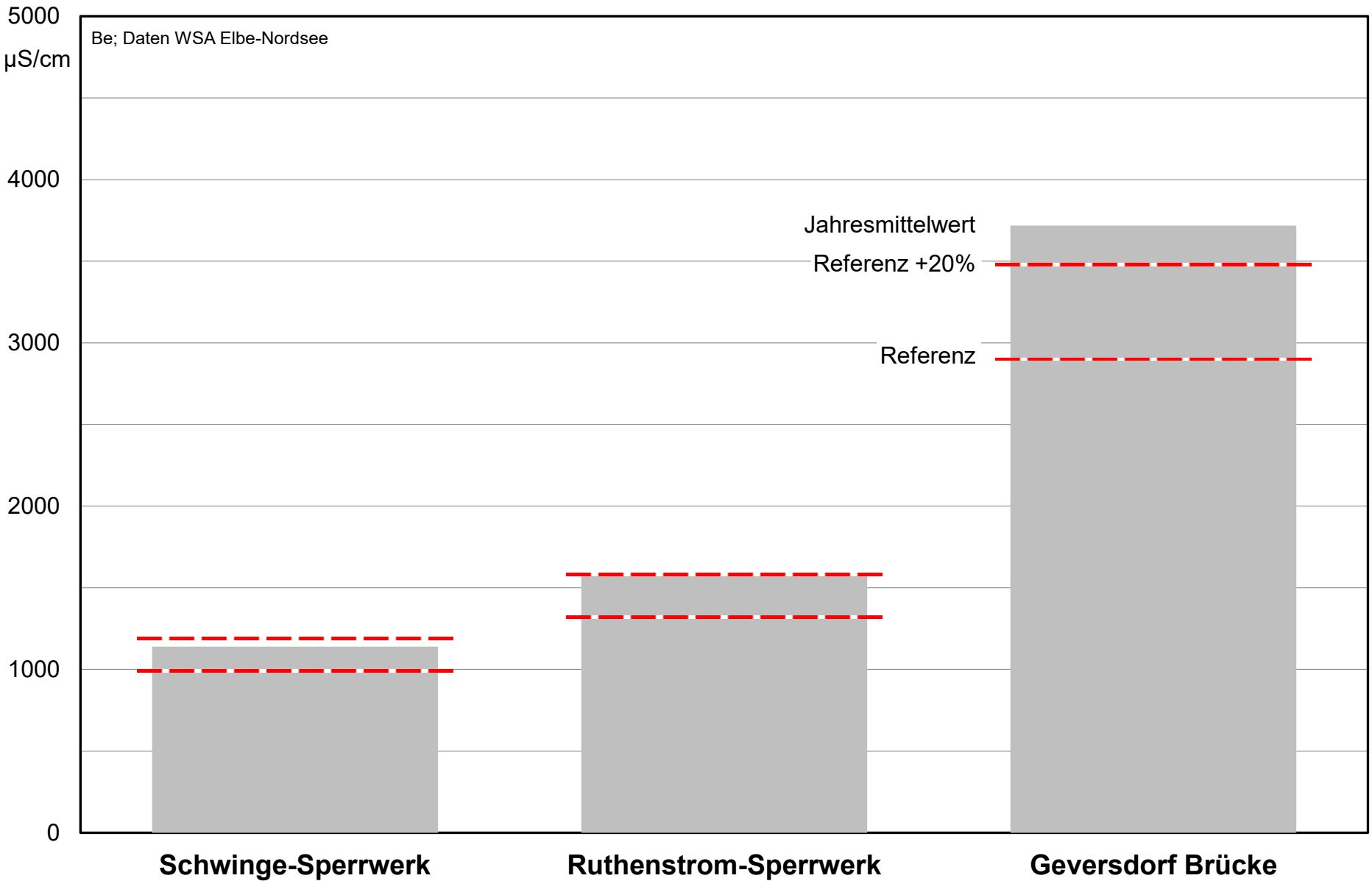


Elektrische Leitfähigkeit des Ruthenstroms am Sperrwerk Drochtersen
und der Abfluss der Elbe am Pegel Neu Darchau - 2018

Tagesmittelwerte



Elektrische Leitfähigkeit der Oste an der Brücke Geversdorf
 und der **Abfluss** der Elbe am Pegel Neu Darchau - 2018
 Tagesmittelwerte



Jahresmittelwerte 2018 der Elektrischen Leitfähigkeit in der Abflussklasse 300-600 m³/s (Pegel Neu Darchau) und die jeweiligen Referenzwerte