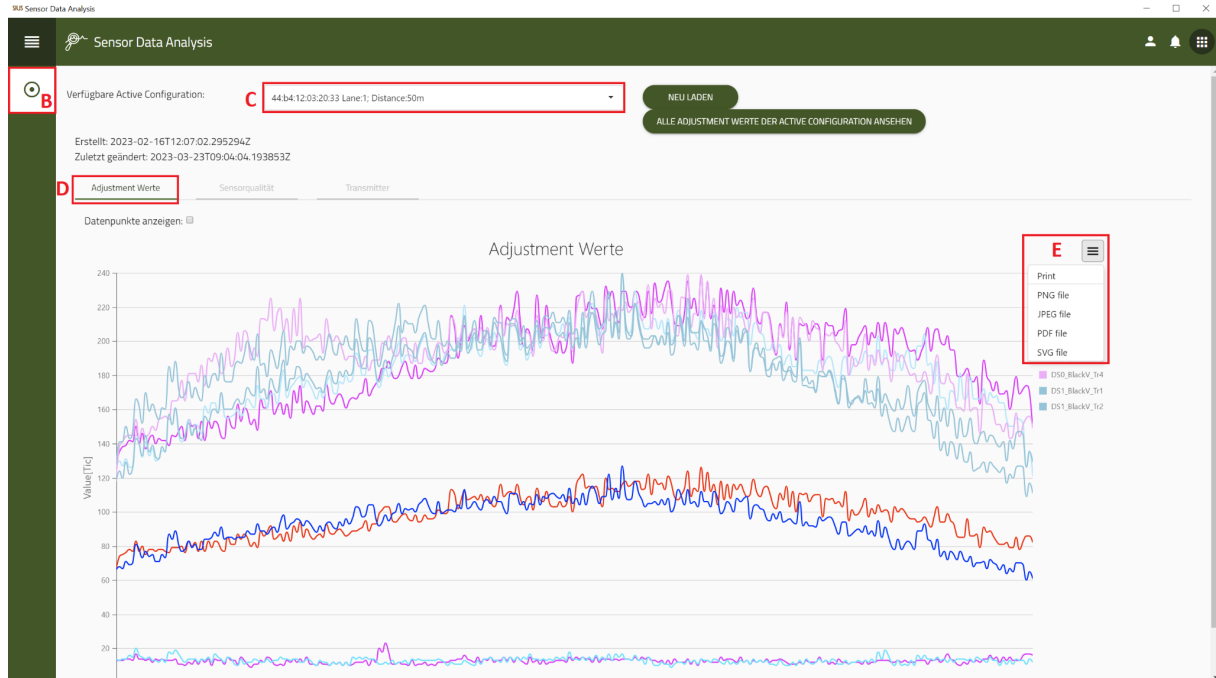
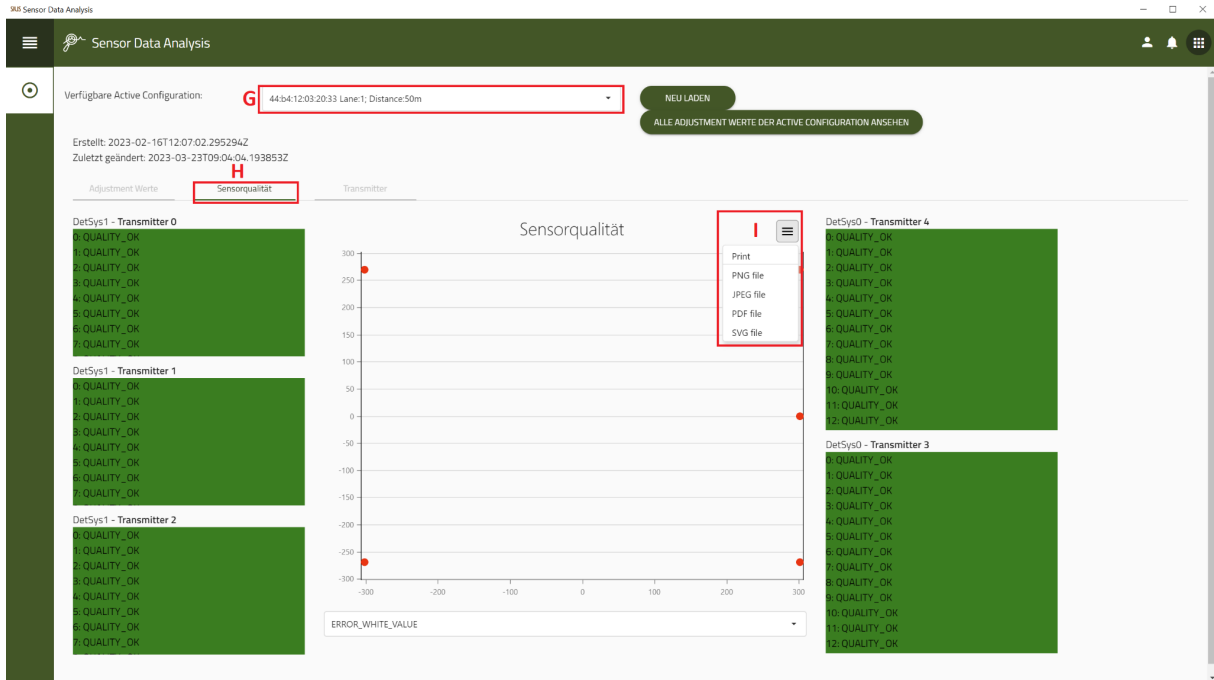


SENSOR DATA ANALYSIS



- A. Navigieren Sie im Hauptmenü zu «Sensor Data Analysis» und wählen Sie es aus
- B. Wählen Sie auf der linken Seite «LS2550» aus
- C. Wählen Sie eine Linie aus
- D. Klicken Sie auf «Adjustment Werte»
- E. Um die Daten zu speichern, klicken Sie auf das «Icon» und wählen Sie ein File aus, wie Sie die Daten speichern möchten oder senden Sie es direkt an den Drucker
- F. Klicken Sie auf «Speichern»

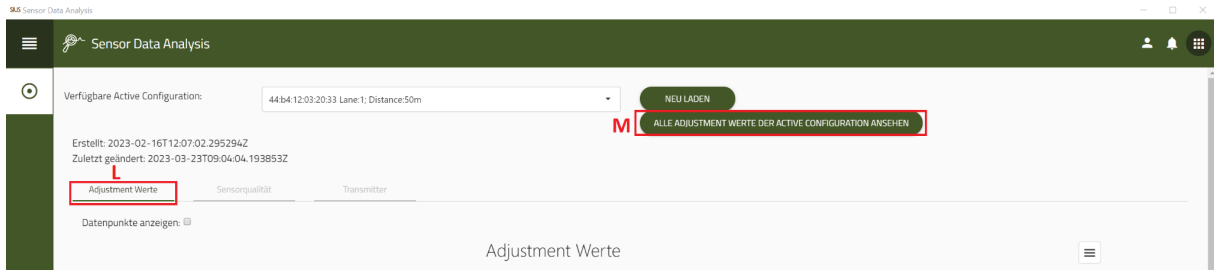


- G. Wechseln Sie zu «Sensorqualität»
- H. Wählen Sie eine Linie aus
- I. Um die Daten zu speichern klicken Sie auf das «Icon» und wählen Sie ein File aus, wie Sie die Daten speichern möchten oder senden Sie es direkt an den Drucker

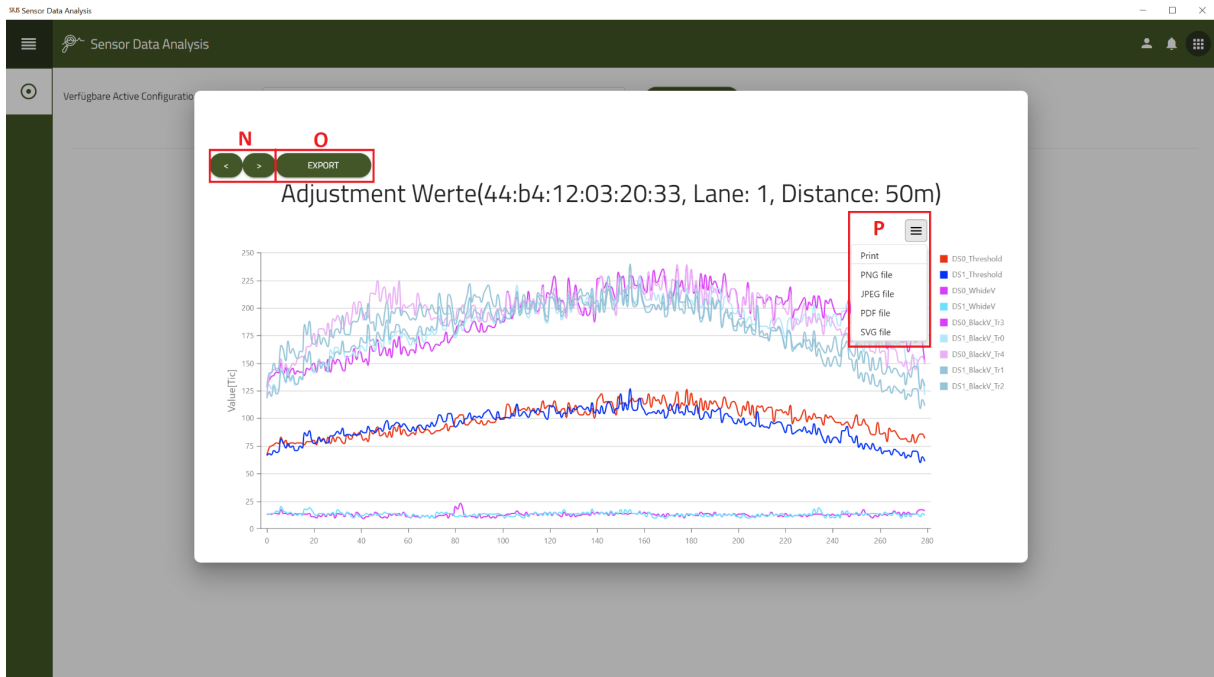


- J. Wechseln Sie zu «Transmitter»
- K. Wählen Sie eine Linie aus

Hier sehen Sie die Transmitter werte.



- L. Wechseln Sie auf «Adjustment Werte»
- M. Klicken Sie auf «Alle Adjustment Werte der Active Configuration ansehen»



- N. Mit den Pfeilen können Sie die Linien wechseln
- O. Mit dem Klick auf «Export» können Sie die Daten speichern
- P. Um die Daten zu speichern, klicken Sie auf das «Icon» und wählen Sie ein File aus, wie Sie die Daten speichern möchten oder senden Sie es direkt an den Drucker