# SIUS

SIUS AG Im Langhag 1 | CH-8307 Effretikon | Switzerland Tel. +41 52 354 60 60 www.sius.com | admin@sius.com

### 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»

## SIUS

SIUS AG Im Langhag 1 | CH-8307 Effretikon | Switzerland Tel. +41 52 354 60 60 www.sius.com | admin@sius.com

SUS Sensor D	lata Analysis						- 🗆 ×
■	𝒫 <sup>∼</sup> Sensor Data Analysis						± + 🗉
۲	Verfügbare Active Configuration: <b>G</b> 44:b4:12:03	:20:33 Lane:1; Distance:50m		• NEU LADE	N		
	Erstellt: 2023-02-16T12:07:02.295294Z Zuletzt geändert: 2023-03-23T09:04:04.193853Z			ALLE ADJUST	MENT WERTE DER ACTIVE CO	INFIGURATION ANSEHEN	
	Adjustment Werte Sensorqualität	Transmitter					
	DetSys1 - Transmitter 0		C	lines		DetSys0 - Transmitter 4	
	0: QUALITY_OK		Sensorqua	litat		0: QUALITY_OK	
	1: QUALITY_OK	300			Print	1: QUALITY_OK	
	2: QUALITY_OK	250 -			PNG file	2: QUALITY_OK	
	A OUALITY_OK				JPEG file	4- OLIALITY_OK	
	5: QUALITY_OK	200 -			PDF file	5: QUALITY_OK	
	6: QUALITY_OK	150			SVG file	6: QUALITY_OK	
	7: QUALITY_OK	100				7: QUALITY_OK	
	DetCord. Transmitter 1	100 -				B: QUALITY_OK	
						9: QUALITY_OK	
	1: QUALITY_OK	30 -				10: QUALITY_OK	
	2: QUALITY_OK	0			•	12: OUALITY_OK	
	3: QUALITY_OK					Tridough Louis	
	4: QUALITY_OK	-50 -				DetSys0 - Transmitter 3	
	5: QUALITY_OK	-100 -				D: QUALITY_OK	
	5: QUALITY_OK						
	7: QUALITY_OK	-150 -				B: QUALITY OK	
	DetSys1 - Transmitter 2	-200 -				4: QUALITY_OK	
	0: QUALITY_OK					5: QUALITY_OK	
	1: QUALITY_OK	-250 -				6: QUALITY_OK	
	2: QUALITY_OK	200				7: QUALITY_OK	
	A QUALITY_OK	-300 -200	-100 0	100	200 300		
	5: OUALITY_OK						
	6: QUALITY_OK	ERROR_WHITE_VALUE			-	11: OUALITY_OK	
	7: QUALITY_OK					12: QUALITY_OK	

- G. Wechseln Sie zu «Sensorqualität»
- H. Wählen Sie eine Linie aus

9.6 Sensor Data Analys

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

≡	₽ <sup>*</sup> Sensor Data Analysis	* * ®
$\odot$	Verfügbare Active Configuration: 🔣 44.bb/12032033 Lanes: Distance-50m - NEU LADEN	
	All double and the configuration of the second seco	

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

Hier sehen Sie die Transmitter werte.

S	IUS	SIUS AG Im Langhag 1   CH-8307 Effretikon   Switzerland Tel. +41 52 354 60 60 www.sius.com   admin@sius.com	
SLS Sensor D	ta Analysis	- (	o x
■	₽~~ Sensor Data Analysis	± 1	
$\odot$	Verfügbare Active Configuration: 44:b4:12:03:20:33 Lane:1; Distance:50m	NEU LADEN	Â
	Erstellt: 2023-02-16T12:07:02.295294Z Zuletzt geändert: 2023-03-23T09:04:04.193853Z		
	Adjustment Werte Sensorqualität Transmitter		
	Datenpunkte anzeigen: 🗐		- 1
		Adjustment Werte ≡	

### L. Wechseln Sie auf «Adjustment Werte»

#### M. Klicken Sie auf «Alle Adjustment Werte der Active Configuration ansehen»

R8 Sence Data Analysis -					
≡				)	
	Verligbare Active Configuration				

- 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