

Bedienungsanleitung Software SPECTRO-M-2-DOCAL-Scope V1.1

(PC-Software für Microsoft® Windows® 7, 8, 10)

für Sensoren der SPECTRO-M-2 Serie

Die vorliegende Bedienungsanleitung dient zur Installation und Inbetriebnahme der PC-Software SPECTRO-M-2-DOCAL-Scope V1.1 für Sensoren der SPECTRO-M-2 Serie. Zur Unterstützung der Inbetriebnahme der Sensoren werden in dieser Bedienungsanleitung die einzelnen Funktionselemente der graphischen Windows® Benutzeroberfläche erklärt.

Die SPECTRO-M-2-DOCAL-Scope V1.1 beschränkt sich im Wesentlichen auf die Kalibrierung der Sensoren und die Dokumentation der Messdaten.

Um die volle Funktionsfähigkeit des Sensors auszunutzen steht die Software SPECTRO-M-2-Scope V1.1 zur Verfügung.

Es können wahlweise über RS232 oder Ethernet (mit Hilfe eines Ethernet-Converters) Parameter und Messwerte zwischen PC und Sensor ausgetauscht werden.



Inhaltsverzeichnis

1.	Inst	allation der SPECTRO-M-2-DOCAL-Scope Software	3
2.	Bed	lienung der SPECTRO-M-2-DOCAL-Scope Software	4
	2.1	Registerkarte CONNECT	5
	2.2	Taste SEND, GET, GO, STOP	7
	2.3	Graphische Anzeigeelemente	8
	2.4	Registerkarte DOCU	10
	2.5	Registerkarte CONVERSION	11
	2.6	Registerkarte CHA BAL	13
	2.6.	1 Kanalabgleich	13
	2.6.	2 Offsetkalibrierung	16
3.	Ans	chlussbelegung von SPECTRO-M-2 Sensoren	17

Shortcuts:	
SEND	F9
GET	F10
GO	F11
STOP	F12



1. Installation der SPECTRO-M-2-DOCAL-Scope Software

Für eine erfolgreiche Installation der Software müssen folgende Voraussetzungen erfüllt sein:

- Microsoft® Windows® 7, 8, 10
- IBM PC AT oder kompatibler
- VGA-Grafik
- Microsoft®-kompatible Maus
- Serielle RS232-Schnittstelle am PC oder USB Slot oder RJ45 Buchse
- Kabel cab-las4/PC für die RS232-Schnittstelle oder cab-4/USB für USB Slot oder cab-4/ETH

Installieren Sie nun die Software wie im Folgenden beschrieben:

1.	Sie können die Software über einen zur Verfügung gestellten Download-Link herunterladen oder über die gegebenenfalls mitgelieferte Software-DVD installieren. Zum Installieren der Software müssen Sie die Setup-Anwendung im Ordner ,Software' starten.
2.	Das Installationsprogramm meldet sich mit einem Dialogfeld und schlägt vor, die Software im Verzeichnis C:\"DATEINAME" auf der Festplatte einzurichten. Akzeptieren Sie den Vorschlag mit OK oder [ENTER] oder ändern Sie die Pfad-Vorgaben nach Ihren Wünschen.
3.	Während der Installation wird eine neue Programm-Gruppe für die Software im Windows Programm-Manager erzeugt. Außerdem wird in der erzeugten Programmgruppe ein Icon für den Start der Software automatisch generiert. Falls die Installation erfolgreich durchgeführt werden konnte, meldet sich das Installationsprogramm mit einer Dialogbox "Setup OK".
4.	Nach erfolgreicher Installation kann die Software durch Doppelklick auf das Icon mit der linken Maustaste gestartet werden.

Windows[™] ist ein Warenzeichen der Microsoft Corp.

VGA[™] ist ein Warenzeichen der International Business Machines Corp.



2. Bedienung der SPECTRO-M-2-DOCAL-Scope Software

Bitte lesen Sie diesen Abschnitt zuerst durch, bevor Sie die Inbetriebnahme des Sensorsystems vornehmen.

Nach dem Aufruf der SPECTRO-M-2-DOCAL-Scope Software erscheint folgendes Fenster auf der Windows Oberfläche:

TIPP! Damit es zu keinem Problem mit dem Dateipfad-Handling kommt, ist es ratsam die Software als Administrator zur betreiben. Dies kann man entweder fest in den **Eigenschaften** unter **Kompatibilität** einstellen oder man startet die Software mit einem Rechtsklick und wählt "**Als Administrator ausführen".**

🛃 SPECTRO M 2 DOCAL Scope V1.1		_ ×
	SPEC	CTRO M 2 DOCAL Scope V1.1
CONNECT CONVERSION CHA BAL DOCU SELECT DOCU FILE Image: Files (x86)\SPECTRO M 2 DOCAL Scope V1_1\DocuFile.dat CAPTURE DATA FRAME CAPTURE DATA FRAME CAPTURE DATA FRAME WHILE IN1 IS HIGH 0 SIG UNIT REFERENCE VALUE 48.00 mN/m	SIG 0 mN/m 0.00 REF1 0	ANALOG CHANNELS EVALUATION SIGNAL DOCU SAT CH0 O CH1 O 0 90- 90- 80- 70- 60- mN/m 90- 50- 40- 30- 20- 10- 90- 90- 90- 90- 90- 90- 90- 90- 90- 90-
RAM SEND GO EE GET STOP	OUTO OUTI OUTI INO INI O	0 100 DELTA 5.00 2.50 100 2.50 100 2.50 100 2.50 100 2.50 100 2.50 100 2.50 100 2.50 100 2.50 100 2.50 100 2.50 100 2.50 100 2.50 100 2.50 100 2.50 100 2.50 100 2.50 100 100 100 100 100 100 100 1

Das Fenster wird in seiner Größe und Position wieder dort platziert, wo es sich beim letzten Verlassen der Software befand. Durch einen Doppelklick mit der rechten Maustaste z.B. unterhalb des Minimierungssymbols wird das Fenster in seiner Originalgröße mittig zentriert.

Kommt es nicht automatisch zu einem Verbindungsaufbau, z.B. wenn kein Sensor angeschlossen ist, dann kann die Software im OFFLINE Modus betrieben werden. Im Offline Modus ist lediglich ein Parameteraustausch mit einer Datei auf einem Speichermedium möglich. Dies ist für Analysezwecke von Parameterfiles oft hilfreich.

Ist ein Sensor angeschlossen und es kommt trotzdem zu keinem Verbindungsaufbau, dann stimmen entweder die Scope Version (Programm auf PC) und die Firmware Version (Programm im Sensor) nicht überein oder man muss die Schnittstelle zum Sensor richtig konfigurieren.

Sollte das Problem eine unterschiedliche Scope und Firmware Version sein, dann muss man sich die zur Firmware passende Scope Version vom Lieferanten besorgen.

Das Konfigurieren der Schnittstelle wird in der Registerkarte CONNECT erklärt.

Eine Kurz-Hilfe wird durch Drücken der rechten Maustaste auf ein einzelnes Element angezeigt.

Wegen einer besseren Übersicht werden je nach Parametrierung nicht benötigte Parameter, Displays, Graphen etc. ausgegraut oder unsichtbar geschaltet.



2.1 Registerkarte CONNECT



CONNECT:

Durch Drücken von **CONNECT** öffnet sich eine Ansicht, in der man die Schnittstelle wählen und konfigurieren kann.

In dem Funktionsfeld **COMMUNICATION PROTOCOL** kann entweder ein **RS232** oder ein **TCP/IP** Protokoll ausgewählt werden.

Wählt man **RS232**, kann man mit **SELECT COM PORT** einen Port von 1 bis 256 auswählen, je nachdem an welchem der Sensor angeschlossen ist. Der Sensor arbeitet mit einer eingestellten Baudrate, die über **CHANGE BAUDRATE** verändert werden kann (siehe unten). Sowohl der Sensor als auch die Benutzeroberfläche müssen mit der gleichen Baudrate arbeiten.

Über **SELECT BAUDRATE** stellt man auf der Benutzeroberfläche die Baudrate ein. Sollte die Software nach dem Starten nicht automatisch eine Verbindung aufbauen kann mit **SELECT BAUDRATE** die richtige Baudrate gefunden werden.

Wenn man mit einem Converter arbeitet, kann man die **COM PORT** Nummer über den Hardwaremanager in der Systemsteuerung ermitteln.

Durch Drücken auf die Lupe werden alle möglichen COM Ports im Display aufgelistet.

Zur Kommunikation des Sensors über ein lokales Netzwerk wird ein RS232 zu Ethernet Converter benötigt **(cab-4/ETH)**. Dieser ermöglicht es eine Verbindung zum Sensor über das **TCP/IP** Protokoll herzustellen.

Um die **cab-4/ETH** Converter zu parametrisieren (Vergabe von IP-Adresse, Einstellung der Baudrate, …), braucht man die im Internet kostenlos bereitgestellte **Software SensorFinder**.

Um eine Verbindung zum Converter herzustellen, muss dessen IP-Adresse oder HOST Name in das Eingabefeld **IP ADRESS (xxx.xxx.xxx.xxx) OR HOST NAME** eingetragen werden.

Im DROP DOWN Menü (Pfeil nach unten) sind die letzten 10 verwendeten IP Adressen aufgelistet und können durch Anklicken direkt übernommen werden. Die DROP DOWN Liste bleibt auch nach Beenden der Software erhalten.

Die PORT NUMBER für das cab-4/ETH ist auf 5000 festgelegt und muss belassen werden.

Nach Drücken von **TRY TO CONNECT** versucht die Software eine Verbindung mit den eingestellten Parametern aufzubauen. Der Status der Kommunikation wird im Anzeigedisplay angezeigt. Meldet sich der Sensor mit seiner FIRMWARE ID, kann man mit **ACCEPT SETTINGS** die eingestellte Verbindungsart beibehalten. Die Software schaltet automatisch auf den Registerkarte **PARA** um. Erhält man ein **TIMEOUT**, konnte die Software keine Verbindung zum Sensor herstellen. In diesem Fall sollte zunächst geprüft werden, ob das Schnittstellenkabel richtig angebracht wurde, ob der Sensor an Spannung liegt und ob die eingestellten Parameter richtig gewählt wurden. Wurde eine Verbindung mit **ACCEPT SETTINGS** bestätigt, dann startet die Software beim nächsten Aufruf automatisch mit dieser Einstellung.

Mit **DISCONNECT** trennt man die Verbindung vom Sensor zum PC. Die Software schaltet in den OFFLINE Modus in dem nur ein Parameteraustausch mit einer Datei auf einem Speichermedium möglich ist.

Unter **PANEL ID** kann man eine Bezeichnung eingeben, die an verschiedenen Stellen im Programmfenster angezeigt wird und in verschiedene Files (z.B. Recordfile) mit abgespeichert wird.

Mit dem Eingabefeld LANGUAGE kann man eine Sprache einstellen, mit der die einzelnen Controls auf der Oberfläche dargestellt werden. Dies gilt auch für die Hilfe, die mit der rechten Maustaste aufgerufen wird.

Beachte: Grundvoraussetzung für die Messwertübertragung vom PC zum Sensor ist die stabile Funktion der Schnittstelle.



Aufgrund der begrenzten Datenübertragungsrate über die serielle RS232-Schnittstelle können nur langsame Veränderungen der Rohsignale am Sensor-Frontend im graphischen Ausgabefenster des PC mitverfolgt werden.

Zur Einhaltung der maximalen Schaltfrequenz am Sensor muss zudem der Datenaustausch mit dem PC beendet werden (STOP-Taste drücken).



COMMUNICATION PROTOCOL RS232
SELECT COM PORT [1256] 🔎 🗍 1
SELECT BAUDRATE 115200
TRY TO CONNECT DISCONNECT
Try to connect! Firmware Version Sensor: Type Serial number: xxx
ACCEPT CHANGE GEN. HW SETTINGS BAUDRATE INFO FILE

SELECT BAUDRATE		19200 💌
CHANGE BAUDRATE		
Firmware Version Sensor: Type Serial number: xxx		1
Try to change baudrate! Success! Try to connect! Firmware Version Sensor: Type Serial number: xxx		
ATTENTION!!! Confirm n SEND!	ew baudrate wit	h EEPROM and
ACCEPT SETTINGS	CHANGE BAUDRATE	GEN. HW INFO FILE

File has been saved! d:\Mist\HardwareInitialFile.ini						
ACCEPT	CHANGE	GEN. HW				
SETTINGS	BAUDRATE	INFO FILE				

Die Baudrate zur Datenübertragung über die RS232 Schnittstelle kann mit **SELECT BAUDRATE** und **CHANGE BAUDRATE** eingestellt werden.

Zum Ändern muss zuerst über **TRY TO CONNECT** eine Verbindung aufgebaut werden. Erst jetzt ist der Button **CHANGE BAUDRATE** aktiv.

Unter **SELECT BAUDRATE** kann jetzt eine neue Baudrate ausgewählt werden. Durch Drücken von **CHANGE BAUDRATE** wird die neue Baudrate zum Sensor übertragen.

Nachdem die neue Baudrate erfolgreich übertragen worden ist arbeitet der Sensor mit der neuen Baudrate. Außerdem erscheint im Anzeigefenster eine Aufforderung **EEPROM** zu selektieren und anschließend **SEND** zu drücken. Erst nach Drücken von **EEPROM** und **SEND** wird bei einem Hardware-Reset mit der neuen Baudrate gestartet.

Durch Drücken von **ACCEPT SETTINGS** werden die aktuellen Schnittstellen-Einstellungen gespeichert und nach einem Neustart der Software automatisch eingestellt.

Über den Button **GEN. HW INFO FILE** wird ein File erzeugt, in dem alle wichtigen Sensordaten verschlüsselt hinterlegt werden.

Dieses File kann zu Diagnosezwecke an den Hersteller gesendet werden.



2.2 Taste SEND, GET, GO, STOP



SEND [F9]:

Durch Anklicken der Taste **SEND** (bzw. per Shortcut Keytaste F9) werden alle aktuell eingestellten Parameter zwischen PC und dem Sensor übertragen. Das Ziel der jeweiligen Parameterübertragung wird durch den selektierten Auswahlknopf (**RAM**, **EEPROM** oder **FILE**) festgelegt.

GET [F10]:

Durch Anklicken der Taste **GET** (bzw. per Shortcut Keytaste F10) können die aktuellen Einstellwerte vom Sensor abgefragt werden. Die Quelle des Datenaustausches wird über den selektierten Auswahlknopf (**RAM**, **EEPROM** oder **FILE**) festgelegt.

RAM:

Das **RAM** ist ein flüchtiger Speicher im Mikrokontroller des Sensors, d.h. nach Ausschalten der Spannung am Sensor gehen diese Parameter wieder verloren.

Der Sensor arbeitet grundsätzlich mit den Parametern, die sich im RAM befinden.

Ist der Auswahlknopf **RAM** gewählt, dann werden die aktuellen Parameter nach Drücken von **SEND** in den **RAM** Speicher des Sensors geschrieben bzw. nach Drücken von **GET** aus dessen **RAM** Speicher gelesen.

EEPROM:

Das **EEPROM** ist ein **nichtflüchtiger** Speicher im Mikrokontroller des Sensors. Nach Ausschalten der Spannung am Sensor gehen die Parameter im **EEPROM** nicht verloren. Nach dem Wiedereinschalten der Spannung werden die Parameter aus dem **EEPROM** ins **RAM** geladen. Bildlich gesehen liegt das **EEPROM** also eine Stufe tiefer als das **RAM**. Der Datenaustausch zwischen **PC** und **EEPROM** erfolgt automatisch über das **RAM**. D.h. Parameter die ins **EEPROM** geschrieben werden, werden automatisch auch ins **RAM** gelesen und Daten die aus dem **EEPROM** gelesen werden, werden automatisch auch ins **RAM** gelesen.

Ist der Auswahlknopf **EEPROM** gewählt, dann werden die aktuellen Parameter nach Drücken von **SEND** in den Speicher des nichtflüchtigen **EEPROMS** im Sensor geschrieben oder durch Drücken von **GET** aus dessen **EEPROM** gelesen.

Man sollte beim Parametrieren des Sensors mit dem **RAM** arbeiten. Wenn man eine geeignete Parametrierung für die jeweilige Anwendung gefunden hat, dann muss diese im **EEPROM** des Sensors hinterlegt werden, damit die Parameter bei einem Neustart des Sensors aus dem **EEPROM** ins **RAM** geladen werden können.

FILE:

Die aktuellen Parameter können nach Drücken von **SEND** in ein auswählbares File auf der Festplatte geschrieben werden bzw. durch Drücken von **GET** davon gelesen werden. Nach Drücken von **SEND** oder **GET** öffnet sich eine Dialogbox, in der man das gewünschte File selektieren kann.

TIPP! Eine für eine bestimmte Anwendung gefundene Parametereinstellung sollte in jedem Fall in einem File auf dem PC hinterlegt werden.

GO [F11]:

Anklicken dieser Taste startet den Datentransfer vom Sensor zum PC über die serielle RS232 Schnittstelle.

STOP [F12]:

Anklicken dieser Taste beendet den Datentransfer vom Sensor zum PC über die serielle RS232 Schnittstelle.

BEACHTE!

Da bei SPECTRO M DOCAL Scope V1.1 die Registerkarten zur Parametereinstellung und zum Einlernen von Schaltschwellen nicht aktiviert sind kann man die Parameter und Schaltschwellen nur über die Software SPECTRO M Scope V1.1 verändern.

Man kann aber über FILE und GET im Hintergrund ein Parameterfile laden und dieses dann über SEND zum Sensor schicken.



2.3 **Graphische Anzeigeelemente**

Zur Visualisierung aller zum Parametrisieren wichtigen Daten stehen verschiedene Displays sowie ein graphisches Fenster zur Verfügung. Die Bedeutung der einzelnen Displays und des Graphen wird nachfolgend erklärt.

CH0 3572 CH1 2841	CH0 und CH1: In diesen Displays wird das Analogsignal der einzelnen Kanäle angezeigt. Im Graphen unter der Registerkarte ANALOG CHANNELS werden die Werte als Linie angezeigt.
SIG 3572	SIG: In diesem Display wird der aus CH0 und CH1 ermittelte Messwert zur Anzeige gebracht. Im Graphen unter dem Reiter EVALUATION SIGNAL wird SIG als Linie visualisiert.
mN/m 20.04	Dem EVALUATION SIGNAL SIG kann in einer Tabelle ein bestimmter Konvertierungswert zugewiesen werden. Dieser Werte wird hier angezeigt. Siehe Registerkarte CONVERSION
SAT 🌒	SAT: Die LED SAT zeigt an, falls einer der Kanäle CH0 oder CH1 in Sättigung (übersteuert) ist.
	Es ist grundsätzlich darauf zu achten, dass der Sensor so parametriert ist, dass

die Sättigungs-LED SAT aus ist.



3000

REF1:

Hier wird der aktuelle Referenzwert angezeigt. Dieser Wert ist Basis zur Berechnung der Schaltschwelle und Hystereseschwelle.

Ist THRESHOLD TRACING und EXERN TEACH gleich OFF eingestellt, dann ist der TEACH VALUE der Referenzwert.

Ist THRESHOLD TRACING gleich ON eingestellt, dann ist die automatische Schwellennachführung aktiv. Der aktuelle Referenzwert REF1 wird zyklisch nachgeführt falls sich der aktuelle SIG Wert z.B. aufgrund einer zunehmenden Verschmutzung verringert.

Außerdem kann abhängig von EXERN TEACH die Referenz REF1 über den Eingang IN0 auf verschiedene Methoden eingelernt werden.

Der Referenzwert REF1 ist im Graphen als blaue Linie dargestellt.



MAX und MIN:

Ist bei EXTERN TEACH oder ANALOG RANGE die Suche eines minimalen und oder maximalen SIG Wertes erforderlich, dann wird dieser Wert bzw. diese Werte in diesen Displays angezeigt. Die beiden Displays werden nur angezeigt, wenn sie gebraucht werden.

TEMP	
44	

TEMP:

In diesem Display wird die im Sensorgehäuse herrschende Temperatur angezeigt. Die Anzeige entspricht NICHT Grad Celsius oder Fahrenheit.



OUT0 und OUT1:

Die LEDs visualisieren den physikalischen Zustand der Ausgänge OUT0 und OUT1. Ist die LED schwarz, dann liegt der Ausgang auf 0V. Ist die LED orange, dann liegt der Ausgang auf +24V

IN0 und IN1:

Die LEDs visualisieren den physikalischen Zustand der Eingänge IN0 und IN1. Ist die LED schwarz, dann liegt der Eingang auf 0V. Ist die LED grün, dann liegt der Eingang auf +24V



4096 -			_
3840-	7.429	V	-
3584 -			-
3328-			-
3072	~~~~~~		
2816-			-
2560-			_
2304 -			_
2048-			-
1792-			-
1536-			-
1280-			-
1024 -			-
768 -			-
512-			-
256-			-
0-			
0			100

GRAPH:

Im graphischen Anzeigefenster werden die Schaltschwelle (rote Linie), die Hystereseschwelle (schwarz gestrichelte Linie), die Referenz **REF1** (blau gestrichelte Linie) sowie das aktuelle Analogsignal **SIG** abhängig von den eingestellten Parametern zur Anzeige gebracht.

Im nebenstehenden Graphen waren die Parametereinstellungen wie folgt:

THREŠHOLD MODE = LOW, THRESHOLD TRACING = OFF EXTERN TEACH = OFF

TEACH VALUE = 3000 (→ REF1=3000)

THRESHOLD CALC = RELATIVE (%)

TOLERANCE = 20

HYSTERESIS = 10

Daraus ergibt sich eine Schaltschwelle von **TEACH VALUE** minus **TOLERANCE** (rote Linie), sowie eine Hystereseschwelle von **TEACH VALUE** minus **HYSTERESIS** (schwarz gestrichelte Linie).



2.4 Registerkarte DOCU

Durch Drücken von **DOCU** öffnet sich eine Ansicht, in der nach Drücken von **CAPTURE DATA FRAME** der Wert von **SIG UNIT** in seiner Einheit im oberen Graphen angezeigt wird. Im unteren Graphen wird der **delta** Wert von **SIG UNIT** zu dem Referenzwert **SIG UNIT REFERENCE VALUE** graphisch und in einem Display angezeigt. Mit den Pfeiltasten kann man die Y-Achse des Graphen skalieren.

Mit dem **RESET** Knopf setzt man die Graphen auf 0.

🛃 SPECTRO M 2 DOCAL Scope V1.1		– – ×
	SPEC	CTRO M 2 DOCAL Scope V1.1
CONNECT CONVERSION CHA BAL DOCU	SIG	ANALOG CHANNELS EVALUATION SIGNAL DOCU SAT (CH0 183 CH1 79
SELECT DOCU FILE	2860	
m Files (x86)\SPECTRO M 2 DOCAL Scope V1_1\DocuFile.dat	mN/m 69.84	80-
CAPTURE DATA FRAME	REF1	70- 60-
CAPTURE DATA FRAME WHILE IN1 IS HIGH 0	2043	mN/m 50- 40- 30-
SIG UNIT REFERENCE VALUE 69.00 mN/m	TEMP	
		0 100
		3.00- DELTA 0.84
	OUT0	
	۲	
	0UT1	-1.50-
	IN0	
RAM SEND GO	۲	-3.00-
FILE GET STOP	IN1	COMMUNICATION PORT 1 SPECTRO M 2 V1.1 24/Oct/2023

Mit dem Button SELECT DOCU FILE wählt man ein File, in dem die Werte CH0, CH1, TEMP, SIG, SIG UNIT und delta SIG UNIT mit einem Zeitstempel abgespeichert werden.

Die Abspeicherung erfolgt nach Drücken von **CAPTURE DATA FRAME**.

Zu beachten ist, dass das File nur nach Drücken von SELECT DOCU FILE neu angelegt wird.

In jedem anderen Fall werden die Daten einfach an das File, welches im Filepfad angezeigt wird, angehängt. Auch dann, wenn die Software neu gestartet wurde.

Nachdem der Button **CAPTURE DATA FRAME WHILE IN1 IS HIGH** gedrückt wurde, holt sich die Software im Hintergrund Daten. Sobald erkannt wird, dass der Eingang IN1 gesetzt ist, werden diese Daten aufgezeichnet und zur Anzeige gebracht. Fällt der Eingang (IN1) wieder ab, dann wird über die aufgezeichneten Daten ein Mittelwert gebildet und in den entsprechenden Displays angezeigt. Abschließend wird der Mittelwert an die ausgewählte Rekorder Datei angehängt.

ACHTUNG! Dieser Modus funktioniert nur, wenn im Sensor der Eingang IN1 über ANALOG OUT oder DIGITAL OUTMODE aktiviert ist.



2.5 Registerkarte CONVERSION

In der Registerkarte CONVERSION kann man SIG einen bestimmten Konvertierungswert zuordnen.

Bei **SIG** handelt es sich um den aus **CH0** und **CH1** errechneten Messwert. Er ist ein Maß für die Beschaffenheit der dem Sensor vorliegenden Oberfläche und wird digitale von 0 bis 4095 Digit dargestellt.

Um die Oberfläche verständlicher zu charakterisieren kann man in der **CONVERSION TABLE** dem Wert **SIG** einen bestimmten physikalischen Wert zuordnen. Die Maßeinheit dieses Wertes wird in dem Parameter **SIG UNIT** gewählt. Er kann Werte zwischen 0,00 und 100,00 auf zwei Stellen nach dem Komma annehmen.

Ist **ANALOG RANGE = CONV TABLE** eingestellt, dann wird anstelle von **SIG** der dazugehörige Konvertierungswert im Bereich von 0,00 bis 100,00 ausgegeben.



Durch Drücken von GO wird der aktuelle SIG Wert im Display SIG angezeigt.

Selektiert man nun mit der Maus eine Zelle in der Spalte ACTUAL VALUE und drückt ASSIGN, dann wird dieser Wert in die Tabelle übernommen. In der Spalte SETVALUE gibt man nun den physikalischen Wert ein, dem der aktuelle SIG Wert entspricht. Er kann Werte zwischen 0,00 und 100,00 annehmen.

Insgesamt kann man 64 Konvertierungswerte eingeben.

BEACHTE: Anstelle des Kommas muss ein Punkt als Trennungszeichen eingeben werden.

Die erste und die letzte Zeile müssen ausgefüllt sein (siehe **CONVERSION TABLE** Zeile 1 und 64). Nicht benutzte Zeilen müssen mit -1 "disabled" werden (siehe **CONVERSION TABLE** Zeile 8 oder 63). In der Spalte **ACTUAL VALUE** können Werte zwischen 0 und 4095 eingegeben werden. In der Spalte **SETVALUE** geht der Wertebereich von 0.00 bis 100.00.

Durch Drücken von **CALCULATE CONVERSION DATA** wird für jeden **SIG** Wert von 0-4095 ein entsprechender Konvertierungswert aus den Stützstellen der Konvertierungstabelle berechnet und graphisch dargestellt. Die X-Achse ist dabei der Wert von **SIG (ACTUAL VAL).** In der Y-Achse wird der dazu gehörige Sollwert **(SETVALUE)** dargestellt. Man kann in den Graphen hinein zoomen, indem man die Steuerungstaste gedrückt hält und mit der linken Maustaste ein Fenster aufzieht. Durch Drücken von **ZOOM 1:1** wird der Graph wieder wie gewohnt angezeigt.

Mit SAVE CONVERSION DATA TO EE sendet man die Konvertierungsdaten ins EEPROM des Sensors.

Außerdem hat man die Möglichkeit mit **GET TABLE FROM FILE** und **SAVE TO FILE** die Konvertierungstabelle in ein File zu speichern bzw. von dort zu lesen.

Mit **GET TABLE FROM EE** und **SAVE TO EE** wird die Konvertierungstabelle im EEPROM des Sensors gespeichert bzw. von dort geladen.



In der Spalte **COMMENT** kann man einen individuellen Kommentar für jede Zeile eingeben. Der Kommentar wird ebenfalls mit **SAVE TO FILE** in einem File auf dem PC und mit **SAVE TO EE** im EEPROM des Sensors hinterlegt. Im EEPROM werden aber aus Speicherplatzgründen nur die ersten 8 Zeichen aus der jeweiligen Kommentarzelle hinterlegt.

Nach Drücken auf das Symbol ⁽¹⁾ wird die Tabelle zurückgesetzt.

Der dem Wert **SIG** entsprechende Konvertierungswert wird im **GO** Modus auf der Benutzeroberfläche in einem Display zur Anzeige gebracht. Außerdem wird er beim Aufzeichnen von Daten (siehe Registerkarte **RECORDER**) mit abgespeichert.

ſ	CONNECT	CONVE	RSION	CHA BAL D	OCU	SIG
	CONVERSI	ON TABLE	SIC	à UNITmN/m	-	2181
	Ф	ACTUAL VAL	SETVALUE	COMMENT		mN/m
	1	0	0.00			49.27
	2	500	19.90			
	3	1000	26.60			REFT
	4	2000	45.02			2000
	5	2181	49.27			
	6	2500	56.78			
	7	1	1 00			

BEACHTE: Bei **SIG UNIT** handelt es sich um einen Parameter. Er wird gemeinsam mit den anderen Parametern der Registerkarten **PARA** und **TEACH** im **RAM** oder **EEPROM** des Sensors hinterlegt. Die Buttons **GET TABLE FROM FILE, SAVE TO FILE, GET TABLE FROM EE** und **SAVE TO EE** beeinflussen den Parameter **SIG UNIT** nicht.



2.6 Registerkarte CHA BAL

2.6.1 Kanalabgleich

Mit den Sensoren der SPECTRO-M-2 Serie kann ein Kanalabgleich durchgeführt werden. Der Abgleich kann dabei auf eine beliebige Oberfläche erfolgen.

Der Kanalabgleich macht dann Sinn, wenn man mehrere Sensoren hat und diese gleich Teachen möchte. Man kann dann eine gleiche Schaltschwelle, Toleranz und Hysterese für alle Sensoren setzen. Somit schafft man eine gleiche Ausgangsbasis für mehrere Sensoren und verschiedene Anwendungszwecke.

Nach Drücken von CHA BAL öffnet sich folgendes Fenster:

CONNECT	PAR	A	TEACH	SIG				SAT S	🔊 сно	0	СН1 0	
CONVERSION	CHA BAL	RECORDER	R SCOPE		ANALOG CHANNE	LS EVAL	UATION SIGNAL	•	đe.			
					4096-							
CHU	CH1		DELTA	mN/m	3840-							
0	0		0	0.00	0010							
1				,	3584 -							
MAX DELTA OF RA	AW DATA		RAW DATA	REF1	3328-							
	500			0	0020							
					3072-							
SETVALUE FOR C	H0, CH1				2816-							
	3000				2010							
				TEMP	2560-							
CALC	CALIB FACTORS			0	2304-							
					2001							
					2048-							
CF_CH0 [Default	1024]	1024			1792-							
CE CH1 (Default)	10241	1024										
Ci_CiTi [Delauti	1024]	1024			1536-							
	SEND CF				1280-							
					1200							
	GET CF			OUTO	1024 -							
					768-							
SET TO DEP	FAULT AND SEN	ID CF		OUT1								
				۲	512-							
					256-							
S	START SELF CAL	LIBRATION		1010								
		1			0-0			-	1		100	
RAM	SEND		60									
E EE	0END		40	IN1		r						-
	GET		STOP	۲	COMMUNICATION	I PORT	3					



Rechenbeispiel zur Bestimmung der Kalibrierungsfaktoren:

Wie Sie am Beispiel der unteren Graphik sehen, wurden die POWER-Werte so eingestellt, das sich die zwei Balken der Rohsignale **RAW DATA** im Dynamikbereich befinden. Jeder der zwei Balken liegt bei ca. 2300 Digits. Bestimmen Sie nun einen Sollwert von 2300 (siehe **SETVALUE FOR CH0, CH1**). Nachdem durch Drücken von **CALC CALIB FACTORS** die Kalibrierung gestartet wurde, berechnet die Software automatisch die Kalibrierungsfaktoren für Kanal **CH0** und Kanal **CH1**. Die Kalibrierungsfaktoren werden als Ganzzahl auf den Wert 1024 normiert.

Formel:





Nachdem die Kalibrierungsfaktoren von der Software auf der Benutzeroberfläche berechnet worden sind, werden sie automatisch in dem nichtflüchtigen Speicher **EEPROM** des Sensors abgelegt. Die Kalibrierung ist somit beendet und es kann im Hauptpanel weitergearbeitet werden.

Detektiert der Sensor ein Rohsignal, so beaufschlagt er dieses Rohsignal mit dem im **EEPROM** abgespeicherten Kalibrierungsfaktor. D.h., im Hauptpanel kommen nur die kalibrierten Daten für die Kanäle **CH0** und **CH1** zur Anzeige. Die Auswertung von Seiten des Mikrokontrollers erfolgt auch ausschließlich mit den kalibrierten Daten.



Im Folgenden werden die einzelnen Schritte zur Kalibrierung der Sensoren beschrieben. INFO: Die einzelnen Pop-up-Fenster sind als Hilfe gedacht, um Sie durch die Kalibrierung zu führen. ACHTUNG: Grundvoraussetzung für eine erfolgreiche Kalibrierung ist, dass das Sensorfrontend auf eine weiße Oberfläche kalibriert wird.

CH0 3163	CH1 3480	DELTA 317		
MAX DELTA OF RAW	RAW DATA			
CALC CA CF_CH0 [Default 10	LIB FACTORS			
CF_CH1 [Default 1024] 971 SEND CF GET CF				
SET TO DEFAULT AND SEND CF				

1. Schritt:

Zuerst muss ein geeigneter **POWER** Wert gefunden werden, so dass sich die Rohdaten **RAW DATA** für **CH0** und **CH1** im Dynamikbereich befinden (oberes Drittel der Balkenanzeige).

2. Schritt:

Nachdem Sie einen passenden POWER-Wert eingestellt haben, bestimmen Sie einen **SETVALUE FOR CH0, CH1**. Die Software berechnet nun die Kalibrierungsfaktoren so, dass über die Rohdaten dieser SETVALUE erreicht wird (siehe Rechenbeispiel oben).

3. Schritt:

Bestimmen Sie ein MAX DELTA OF RAW DATA (Software schlägt 500 vor).

Die Kalibrierung wird nur zugelassen, wenn das aktuelle DELTA der RAW DATA kleiner ist als MAX DELTA OF RAW DATA. DELTA ist das Maximum von CH0 und CH1 minus dem Minimum von CH0 und CH1 minus dem

Minimum von **CH0** und **CH1**. Dies ist erforderlich, um sicher zu gehen, dass die Funktionalität des Sensors gegeben ist und die Kalibrierung auf eine passende Oberfläche erfolgt.

4. Schritt:

Starten Sie die Kalibrierung durch Drücken von CALC CALIB FACTORS. Der Button beginnt Rot zu blinken, gleichzeitig

werden über die Schnittstelle 100 Rohdaten aufgezeichnet, von denen der jeweilige Mittelwert von CH0 und CH1 gebildet wird. Anhand dieser Mittelwerte und des SETVALUES FOR CH0, CH1werden die einzelnen Kalibrierungsfaktoren gebildet und in die entsprechenden Edit-Boxen eingetragen. Die Kalibrierungssoftware speichert die berechneten Kalibrierungsfaktoren automatisch in das EEPROM des Sensors. Anschließend wechselt die Software in den GO-Modus und bringt die RAW DATA sowie im Hauptpanel die kalibrierten Daten zur Anzeige. Beachten Sie, dass die Werte für CH0 und CH1 im Hauptpanel ungefähr dem Wert vom SETVALUE entsprechen.

Sie können die Kalibrierungsfaktoren **CF_CH0** und **CF_CH1** auch von Hand über die entsprechenden Eingabefelder ändern. Beachten Sie, dass Sie mit **SEND CF** diese Faktoren im EEPROM ablegen. Über **GET CF** werden die aktuell im EEPROM abgespeicherten Kalibrierungsfaktoren abgelesen.

Führt das Drücken von **CALC CALIB FACTORS** nicht zum Erfolg, dann folgen Sie den Hinweisen in den Pop-up-Fenstern.

Eine Kalibrierung war erst dann erfolgreich, wenn folgendes Pop-up-Fenster erscheint:



Durch Drücken von **START SELF CALIBRATION** kann man den Sensor die Kalibrierungsfaktoren selbst berechnen lassen. Man kann hier keinen **SETVALUE FOR CH0, CH1** und kein **MAX DELTA OF RAW DATA** vorgeben.

Nachdem der Sensor die Kalibrierfaktoren berechnet hat, zeigt er diese auf der Oberfläche an. Außerdem zeigt er den SETVALUE FOR CH0, CH1, den er zur Berechnung herangezogen hat, sowie MAX DELTA OF RAW DATA, das sich bei der Berechnung ergeben hat, in den entsprechenden Eingabefeldern an.

Mit SET TO DEFAULT AND SEND CF werden CF_CH0 und CF_CH1 zurückgesetzt und ins EEPROM geschrieben. MAX DELTA OF RAW DATA und SETVALUE FOR CH0, CH1 werden auf der Benutzeroberfläche ebenfalls auf ihre Standardwerte zurückgesetzt.



2.6.2 Offsetkalibrierung

Damit beim Verwenden der Integralfunktion (Parameter **INTEGRAL**) nicht der elektronische Offset verstärkt wird, kann dieser durch eine Offsetkalibrierung bzw. Nullpunktkalibrierung eliminiert werden. Die dazu notwendige Registerkarte ist durch ein Passwort geschützt, damit nicht versehentlich etwas verstellt werden kann.

СН0	CH1	DELTA 0	Um Regis Maus durch
	z.B. hier: Doppelklick rechten Mau	mit der ustaste.	
PASSWORD PANEL -ENTER PASSWORD ENTER PASSWORD)	×	Anscl Das F
Make sure that the Rec	eiver of the sensor	s covered!	Jetzt werde
Push SEND OFFSET to	update the sensor.		ACH ⁻ Bei
OFFSET CH0 [Default	t0]	0	Empf Bede
OFFSET CH1 [Default	t 0]	0	schw
C	ALCULATE OFFSE	Т	Dies
	SEND OFFSET		Offse
	GET OFFSET		Drück auf al Er wir
	CLOSE		Über

Um zur Offsetkalibrierung zu gelangen, muss in der Registerkarte **CHA BAL** ein Doppelklick mit der rechten Maustaste exakt auf den Rahmen unterhalb von **CH0** durchgeführt werden.

Anschließend wird nach dem Passwort verlangt. Das Passwort lautet: mellon

Jetzt muss den Anweisungen in der Registerkarte gefolgt werden.

ACHTUNG!

Bei der Offsetkalibrierung ist es sehr wichtig, dass der Empfänger absolut kein Fremdlicht sieht.

Bedecken Sie dazu den Empfänger des Sensors z.B. mit einem schwarzen, Licht undurchlässigen Tuch.

Dies ist absolut notwendig für einen einwandfreien Offsetabgleich.

Drücken Sie jetzt **CALCULATE OFFSET**. Der Offsetwert sollte auf alle Fälle deutlich unter 100 liegen. Er wird mit **SEND OFFSET** im EEPROM des Sensors hinterlegt.

Über GET OFFSET AND SETTING TIME FACTOR kann man kontrollieren, welcher Wert als Offsetwert abgespeichert ist. Über SEND OFFSET kann man gegebenenfalls selbst einen Offsetwert abspeichern. (! nicht empfohlen !)



3. Anschlussbelegung von SPECTRO-M-2 Sensoren

Anschluss SPECTRO-M-2 an PC:

	4-pol. M5 Buchse (Typ Binder 707) SPECTRO-M-2/PC-RS232		
Pin-Nr.:		Belegung:	
1		+24VDC (+Ub)	
2		0V (GND)	
3		Rx0	
4		Tx0	

Anschlusskabel zur Wahl: cab-las4/PC-... cab-4/USB-...

cab-4/ETH-...

Anschluss SPECTRO-M-2 an SPS:

	8-pol. Buchse (Typ B SPECTRO-M-2	Binder 712) Z/SPS				
Pin-Nr.:	Litzenfarbe: (cab-las8/SPS)	Belegung:				
1	weiß	0V (GND)				
2	braun	+24V (± 10 %)				
3	grün	IN0 (Digital 0: 0 … 1V, Digital 1: +Ub – 10%)				
4	gelb	IN1 (Digital 0: 0 … 1V, Digital 1: +Ub – 10%)				
5	grau	OUT0 (Digital 0: 0 1V, Digital 1: +Ub – 10%)				
6	rosa	OUT1 (Digital 0: 0 1V, Digital 1: +Ub – 10%)				
7	blau	N.C.				
8	rot	ANALOG (010V bzw. 420mA)				

Anschlusskabel:

cab-las8/SPS-...