



Parametrisierungssoftware MESSKO® MSET

Betriebsanleitung

4773303/07 DE

The image displays three overlapping screenshots of the MESSKO MSET Parametrization Software interface. The top-left screenshot shows the 'CO Parameters' configuration page for an MSENSE® DGA device. It lists various alarm and warning limits for CO concentration and rate of CO gas formation, along with actions for these events. The top-right screenshot shows the 'USB' section, displaying information for a currently connected test device, including its type (MSENSE® DGA 2.5), serial number (1950181), and firmware version (03.01.01-0025). The bottom-right screenshot shows the 'Overview' graph, which plots several parameters over time from 7/30/2018 to 8/10/2018. The parameters shown in the graph are Oil temperature (°C), CO (ppm), H2 (ppm), H2O (ppm), H2O rate (%RH/d), CO rate (ppm/d), and H2 rate (ppm/d). The graph shows a general upward trend for most parameters over the period.

© Alle Rechte bei Maschinenfabrik Reinhausen

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokumentes, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.

Zuwendungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- und Geschmacksmustereintragung vorbehalten.

Nach Redaktionsschluss der vorliegenden Dokumentation können sich am Produkt Änderungen ergeben haben. Änderungen der technischen Daten bzw. Konstruktionsänderungen sowie Änderungen des Lieferumfanges bleiben ausdrücklich vorbehalten.

Grundsätzlich sind die bei der Abwicklung der jeweiligen Angebote und Aufträge übermittelten Informationen und getroffenen Vereinbarungen verbindlich.

Die Originalbetriebsanleitung wurde in deutscher Sprache erstellt.



Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	5
1.1	Hersteller	5
1.2	Vollständigkeit.....	5
1.3	Aufbewahrungsort.....	5
1.4	Darstellungskonventionen	5
1.4.1	Informationskonzept.....	5
1.4.2	Handlungskonzept	6
1.4.3	Schreibweisen.....	6
2	Sicherheit	7
2.1	Bestimmungsgemäße Verwendung.....	7
3	Produktbeschreibung	8
3.1	Funktionsbeschreibung.....	8
3.2	Systemvoraussetzungen	8
3.3	Programmoberfläche	9
4	Bedienung	11
4.1	Allgemeine Hinweise	11
4.2	MSET Parametrisierungssoftware starten	11
4.3	Parameter	15
4.3.1	Parameterauswahl	17
4.3.2	Parameter editieren.....	18
4.3.3	Parameter-Report	19
4.3.4	Parameter-Satz exportieren	20
4.3.5	Parameter importieren	21
4.3.6	Passwort prüfen/ändern (nur online).....	21
4.3.7	Parameter synchronisieren (nur online).....	23
4.3.8	Parameter zurücksetzen	24
4.4	Messungen	26
4.4.1	Messdaten anzeigen	26
4.4.2	Messdaten drucken/öffnen/speichern/mailen.....	28
4.4.3	Messdaten exportieren.....	29
4.4.4	Messungen synchronisieren (Gerät per USB verbunden)	29



4.5	Ereignisse	30
4.5.1	Ereignisdaten anzeigen.....	31
4.5.2	Ereignisse synchronisieren (Gerät per USB verbunden)	32
4.5.3	Ereignisdaten drucken/öffnen/speichern/mailen	32
4.5.4	Ereignisdaten exportieren	33
4.6	Alle Daten löschen (Gerät per USB verbunden).....	34



1 Einleitung

Diese technische Unterlage enthält detaillierte Beschreibungen, um das Produkt sicher und sachgerecht zu installieren, zu bedienen und einfache Störungen selbst zu beseitigen. Zielgruppe dieser technischen Unterlage ist ausschließlich speziell geschultes und autorisiertes Fachpersonal.

1.1 Hersteller

Maschinenfabrik Reinhausen GmbH
Falkensteinstraße 8
93059 Regensburg
Deutschland

Tel.: +49 941 4090-0
E-Mail: sales@reinhausen.com
Internet: www.reinhausen.com
MR Reinhausen Kundenportal: <https://portal.reinhausen.com>

Bei Bedarf erhalten Sie unter dieser Adresse weitere Informationen zum Produkt und Ausgaben dieser technischen Unterlage.

1.2 Vollständigkeit

Diese technische Unterlage ist nur zusammen mit dem folgenden mitgelieferten Dokument vollständig:

- Betriebsanleitung MSENSE® DGA 2/3 (BA 4001150) oder ECOSENSE® ACTIVE PART (BA 8969216).

1.3 Aufbewahrungsort

Bewahren Sie diese technische Unterlage sowie sämtliche mitgelieferten Dokumente griffbereit und jederzeit zugänglich für den späteren Gebrauch auf.

1.4 Darstellungskonventionen

Dieser Abschnitt enthält eine Übersicht der verwendeten Symbole und textlichen Hervorhebungen.

1.4.1 Informationskonzept

Informationen dienen zur Vereinfachung und zum besseren Verständnis bestimmter Abläufe. In dieser technischen Unterlage sind sie nach folgendem Muster aufgebaut:



Wichtige Informationen.



1.4.2 Handlungskonzept

In dieser technischen Unterlage finden Sie einschrittige und mehrschrittige Handlungsanweisungen.

Einschrittige Handlungsanweisungen

Handlungsanweisungen, die nur einen einzigen Arbeitsschritt umfassen, sind nach folgendem Muster aufgebaut:

Handlungsziel

✓ Voraussetzungen (optional).

▶ Schritt 1 von 1.

⇒ Ergebnis des Handlungsschritts (optional).

⇒ Handlungsergebnis (optional).

Mehrschrittige Handlungsanweisungen

Handlungsanweisungen, die mehrere Arbeitsschritte umfassen, sind nach folgendem Muster aufgebaut:

Handlungsziel

✓ Voraussetzungen (optional).

1. Schritt 1.

⇒ Ergebnis des Handlungsschritts (optional).

2. Schritt 2.

⇒ Ergebnis des Handlungsschritts (optional).

⇒ Handlungsergebnis (optional).

1.4.3 Schreibweisen

In dieser technischen Unterlage werden folgende Schreibweisen verwendet:

Schreibweise	Verwendung	Beispiel
VERSALIEN	Bedienelemente, Schalter	ON/OFF
[Klammern]	PC-Tastatur	[Strg] + [Alt]
Fett	Bedienelemente Software	Schaltfläche Weiter drücken
...>...>...	Menüpfade	Parameter > Regelparameter
<i>Kursiv</i>	Systemmeldungen, Fehlermeldungen, Signale	Alarm <i>Funktionsüberwachung</i> ausgelöst
[▶ Seitenzahl].	Querverweis	[▶ 41].

Tabelle 1: Schreibweisen



2 Sicherheit

Diese technische Unterlage enthält detaillierte Beschreibungen, um das Produkt sicher und sachgerecht einzubauen, anzuschließen, in Betrieb zu nehmen und zu überwachen.

- Lesen Sie diese technische Unterlage aufmerksam durch, um sich mit dem Produkt vertraut zu machen.
- Diese technische Unterlage ist Teil des Produkts.
- Lesen und beachten Sie besonders die Sicherheitshinweise in diesem Kapitel.
- Beachten Sie die Warnhinweise in dieser technischen Unterlage, um die funktionsbedingten Gefahren zu vermeiden.
- Das Produkt ist nach dem Stand der Technik hergestellt. Dennoch können bei nicht bestimmungsgemäßer Verwendung funktionsbedingt Gefahren für Leib und Leben des Benutzers oder Beeinträchtigungen des Produkts und anderer Sachwerte entstehen.

2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Kombination aus Gerät und Software ist ausschließlich für den Einsatz in Anlagen und Einrichtungen der elektrischen Energietechnik vorgesehen. Sie dient der frühzeitigen Erkennung, Meldung und Auswertung von sich entwickelnden, potenziell schädlichen Trends für das überwachte Betriebsmittel (z.B. Transformator) durch die Messung der Konzentration von Gasen und Feuchte im Isolieröl des Betriebsmittels.

Das Produkt ist nicht darauf ausgelegt und nicht geeignet zur Erkennung von sich sehr schnell entwickelnden Fehlern und demzufolge nicht dazu bestimmt, das Betriebsmittel vor solchen Fehlern zu schützen (z.B. durch Abschaltung). Zu diesem Zweck verwenden Sie bitte darauf ausgelegte Sicherheitseinrichtungen.

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung und Einhaltung der in dieser technischen Unterlage genannten Voraussetzungen und Bedingungen sowie der in dieser technischen Unterlage und auf der Bedienoberfläche angebrachten Warnhinweise gehen von diesem Produkt keine Gefahren für Personen, Sachwerte und die Umwelt aus. Dies gilt über die gesamte Lebensdauer, von der Lieferung über die Installation und den Betrieb bis zur Deinstallation.

Als bestimmungsgemäße Verwendung gilt Folgendes:

- Betreiben Sie die Software gemäß dieser technischen Unterlage, den vereinbarten Lieferbedingungen und den technischen Daten der angeschlossenen Geräte.
- Stellen Sie sicher, dass alle erforderlichen Arbeiten nur durch qualifiziertes Personal durchgeführt werden.
- Verwenden Sie den mitgelieferten Datenträger ausschließlich für den vorgesehenen Zweck und entsprechend der Festlegungen dieser technischen Unterlage.



3 Produktbeschreibung

Die MESSKO® MSET-Parametrisierungssoftware dient zur Visualisierung, Bedienung und Konfiguration des MSENSE® DGA 2/MSENSE® DGA 3/ ECOSENSE® ACTIVE PART sowie zur Aufbereitung der Messdaten und Ereignisdaten. Darüber hinaus können Sie mit dem Programm die Daten sichern und exportieren.

3.1 Funktionsbeschreibung

Der Funktionsumfang der MESSKO® MSET-Software ist abhängig von dem angeschlossenen Gerät. Beispiele verfügbarer Funktionen:

- Synchronisation mit dem angeschlossenen Gerät
- Auslesen der gespeicherten Parameter und Daten
- Ändern der Parameter
- Sichtung und Auswertung der Daten
- Archivierung der Daten
- Export der Parameterkonfiguration oder der Gerätedatei mit oder ohne Passwort
- Export der Messdaten und der Ereignisdaten im Format .csv
- Import der Parameterkonfiguration oder der Gerätedatei in den Formaten .mpfx, .mpf, .mdfx oder .mdf
- Drucken der Parameter, Messungen und Ereignisse
- Löschen der Messdaten und Ereignisdaten
- Passwort des angeschlossenen Geräts prüfen oder ändern
- Name des angeschlossenen Geräts ändern

3.2 Systemvoraussetzungen

Um das Programm installieren und betreiben zu können, müssen folgende Systemvoraussetzungen erfüllt sein:

- Betriebssystem: Microsoft Windows 7 oder neuere Version
- Bildschirmauflösung mindestens 1024 x 768 Pixel
- USB-Schnittstelle



3.3 Programmoberfläche

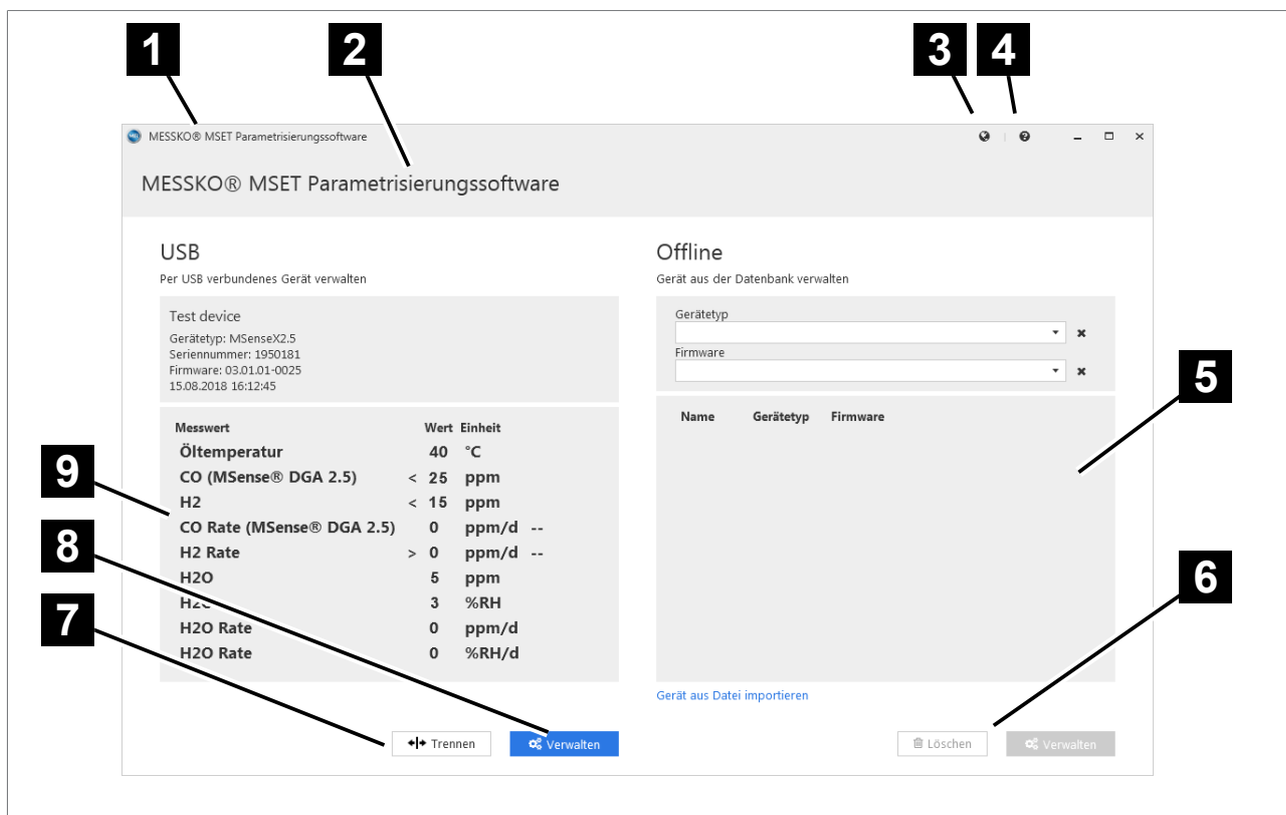


Abbildung 1: Hauptbildschirm

1 Titelleiste	2 Kopfzeile
3 Sprache auswählen	4 Dokumentation / About
5 Gerät aus der Offline-Datenbank auswählen	6 Ausgewähltes Gerät aus Offline-Datenbank löschen oder verwalten
7 Trennen oder Verbinden von Gerät und Software	8 Das über USB verbundene Gerät verwalten
9 Gerátdatei und aktuelle Messwerte des über USB verbundenen Geräts anzeigen	

1 Titelleiste

Programmname „MESSKO® MSET Parametrisierungssoftware“ und MR-Logo.

2 Kopfzeile

Je nach aktivem Fenster wird der Programmname oder der Name des angeschlossenen Geräts angezeigt.



3 Sprache auswählen

Sprache der Programmoberfläche wählen.

4 Dokumentation / About

Betriebsanleitung oder Impressum anzeigen.

5 Gerät aus Offline-Datenbank auswählen

Ein Gerät aus der internen Datenbank kann ausgewählt werden, um die Daten zu löschen oder zu verwalten.

6 Ausgewähltes Gerät aus Offline-Datenbank löschen oder verwalten

Über das Bedienelement **Verwalten** können die Parameter des ausgewählten Geräts geändert werden. Sobald das entsprechende Gerät angeschlossen wird, können die geänderten Parameter mit dem Gerät synchronisiert werden. Über **Löschen** kann das ausgewählte Gerät aus der Datenbank gelöscht werden.

7 Trennen oder Verbinden

Über diese Schaltfläche trennen Sie das Gerät von der MSET-Software, wenn das Gerät online ist, oder Sie verbinden beides, wenn das Gerät offline ist.

8 Das über USB verbundene Gerät verwalten

Über **Verwalten** können die Parameter des über USB verbundenen Geräts geändert und anschließend synchronisiert werden. Messdaten und die Ereignisdaten können ausgewertet und ausgegeben werden.

9 Gerätdaten und aktuelle Messwerte des über USB verbundenen Geräts anzeigen

Die Gerätdaten und die aktuellen Messdaten eines über USB verbundenen Geräts werden angezeigt.



4 Bedienung

In diesem Kapitel werden die Funktionen und Einstellungen der Software beschrieben.

4.1 Allgemeine Hinweise

Die Software kann sowohl im Offline-Modus als auch im Online-Modus verwendet werden. „Offline“ bedeutet, dass kein Gerät angeschlossen ist. „Online“ bedeutet, dass ein Gerät über eine USB-Verbindung angeschlossen ist und mit der MSET-Software kommuniziert. Falls vom Modus abhängige Unterschiede in der Handhabung der Software bestehen, wird dies in dieser Anleitung beschrieben.

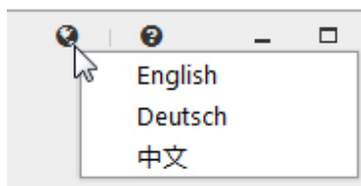
Zugriffsberechtigung

Sie können die Parametersätze und Daten ihres Geräts mit Passwörtern schützen.

Dafür stehen Ihnen verschiedene Sicherheitsebenen zur Verfügung. Die Passwörter können im Online-Modus vom Administrator vergeben und geändert werden, siehe Kap. Passwort prüfen/ändern (nur online) [► Abschnitt 4.3.6, Seite 21].

Nutzerlevel	Text in Anzeige	Passwort
Servicetechniker	Servicetechniker	Passwort2
Administrator	Administrator	Passwort3

Auswahl der Sprache



Über diesen Aktionsbutton kann die Sprache für die MSET-Software eingestellt werden.

Zur Zeit stehen Deutsch, Englisch und Chinesisch zur Verfügung.

Dokumentation und Software-Update



Über diesen Aktionsbutton kann entweder die MSET-Dokumentation oder die aktuelle Version der MSET-Software mit Impressum angezeigt werden.

4.2 MSET Parametrisierungssoftware starten

Um die MSET-Software zu starten, klicken Sie auf **Start > Alle Programme > MSET Parametrization Software**. Die MSET-Software wird gestartet.

Ist ein Gerät angeschlossen, dann nimmt die Software Verbindung auf. Dies wird durch eine Animation auf der linken Seite des Bildschirms angezeigt.

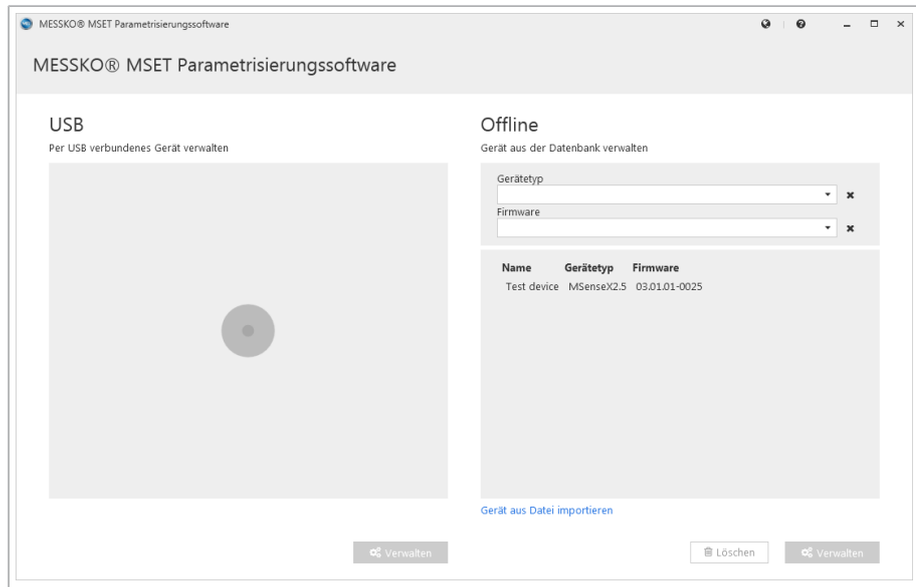


Abbildung 2: Geräteverbindung herstellen

Ist die Verbindungsaufnahme erfolgreich, dann werden auf der linken Seite des Bildschirms unter **USB** die Gerätedaten angezeigt. Das sind:

- Gerätename
- Gerätetyp
- Seriennummer
- Firmware-Version
- Aktuelles Datum und Uhrzeit
- Liste der aktuellen Messwerte

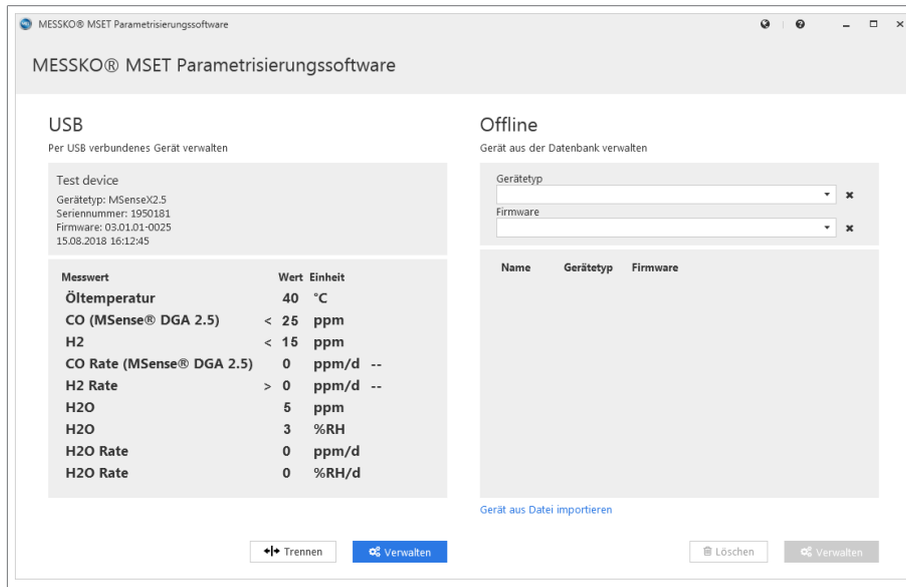


Abbildung 3: Gerät verbunden

Mit Klicken auf **Verwalten** können die Parameter des angeschlossenen Gerätes geändert und die Messdaten und Ereignisse ausgewertet werden (siehe Kapitel Parameter [► Abschnitt 4.3, Seite 15]).

Ist kein Gerät verbunden, wird dies wie folgt angezeigt:

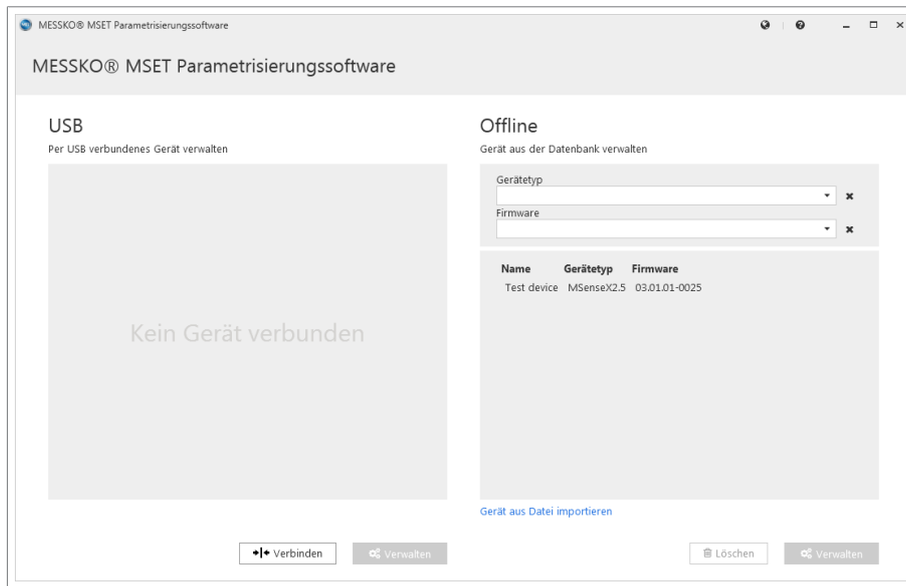


Abbildung 4: Kein Gerät verbunden

Auf der rechten Seite des Startbildschirms werden alle Geräte in einer Auswahlliste angezeigt, die bereits in die Offline-Geräte-Datenbank aufgenommen wurden. Oberhalb dieser Auswahlliste erleichtern 2 Filter für Gerätetyp und Firmware-Version die Auswahl, falls sehr viele Geräte in der Datenbank gespeichert sind.

Über den Button **Gerät aus Datei importieren** können Sie eine Gerätedatei neu in die Datenbank aufnehmen.

ACHTUNG! Ist eine Gerätedatei bereits in der Datenbank enthalten, dann werden alle bisher vorhandenen Daten dieses Gerätes überschrieben:



Abbildung 5: Parameter importieren

Über den Button **Löschen** können Sie Geräte aus der Datenbank entfernen. Dazu erscheint nachfolgender Hinweis:



Abbildung 6: Gerät aus Datenbank löschen

Über den Button **Verwalten** können Sie die zugehörigen Parameter ändern und die Messdaten und Ereignisse auswerten, siehe Kapitel Parameter [► Abschnitt 4.3, Seite 15].



4.3 Parameter

Verwalten: Eingangsbildschirm für über USB verbundenes Gerät (Online-Modus)

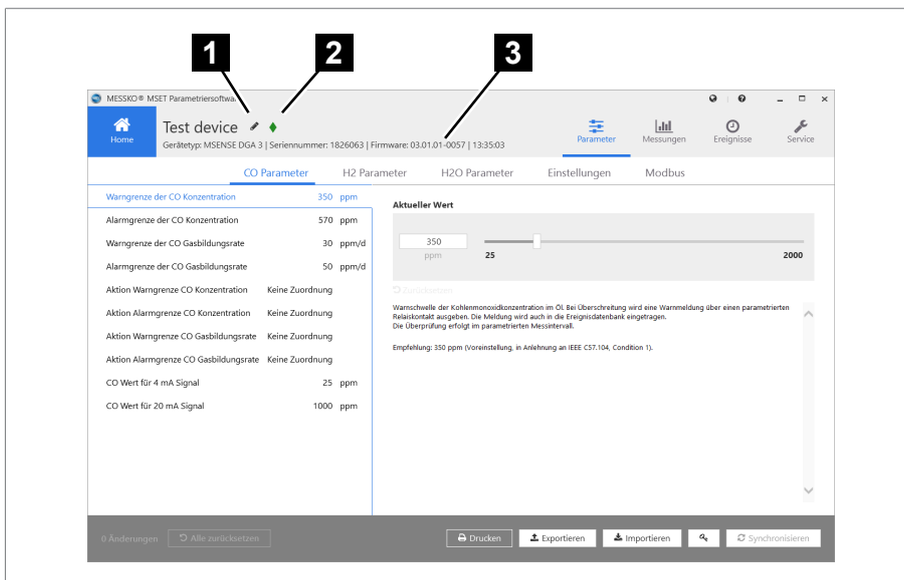


Abbildung 7: Parameter online aus verbundenem Gerät

- | | |
|---|---|
| 1 Aktionsbutton: Stift zum Editieren des Gerätenamens | 2 grüne Raute: Gerät über USB verbunden |
| 3 Gerätegrunddaten und aktuelles Datum | |



Verwalten: Eingangsbildschirm für Gerät aus Datenbank (Offline-Modus)

The screenshot shows the 'Test device' configuration page in the MESSKO MSET Parameter software. The device is identified as 'Gerätetyp: MSENSE DGA 3' with 'Seriennummer: 1826063' and 'Firmware: 03.01.01-0057'. The interface is divided into several sections:

- Navigation:** Home, Parameter, Messungen, Ereignisse, Service.
- Tabs:** CO Parameter, H2 Parameter, H2O Parameter, Einstellungen, Modbus.
- CO Parameter Table:**

Warngrenze der CO Konzentration	350 ppm
Alarmgrenze der CO Konzentration	570 ppm
Warngrenze der CO Gasbildungsrate	30 ppm/d
Alarmgrenze der CO Gasbildungsrate	50 ppm/d
Aktion Warngrenze CO Konzentration	Keine Zuordnung
Aktion Alarmgrenze CO Konzentration	Keine Zuordnung
Aktion Warngrenze CO Gasbildungsrate	Keine Zuordnung
Aktion Alarmgrenze CO Gasbildungsrate	Keine Zuordnung
CO Wert für 4 mA Signal	25 ppm
CO Wert für 20 mA Signal	1000 ppm
- Aktueller Wert:** A slider control for the CO concentration warning limit, currently set at 350 ppm. The range is from 25 ppm to 2000 ppm. A 'Zurücksetzen' button is located below the slider.
- Information:** A note states: 'Warnschwelle der Kohlenmonoxidkonzentration im Öl: Bei Überschreitung wird eine Warnmeldung über einen parametrisierten Relaiskontakt ausgegeben. Die Meldung wird auch in die Ereignisdatenbank eingetragen. Die Überprüfung erfolgt im parametrisierten Messintervall. Empfehlung: 350 ppm (Voreinstellung, in Anlehnung an IEEC C57.104, Condition 1).'
- Footer:** 0 Änderungen, Alle zurücksetzen, Drucken, Exportieren, Importieren, Synchronisieren.

Abbildung 8: Gerät aus Datenbank verwalten

4.3.1 Parameterauswahl

Für die Bearbeitung der Parameter wählen Sie in der Menüleiste **1** den Menüpunkt **Parameter** aus.

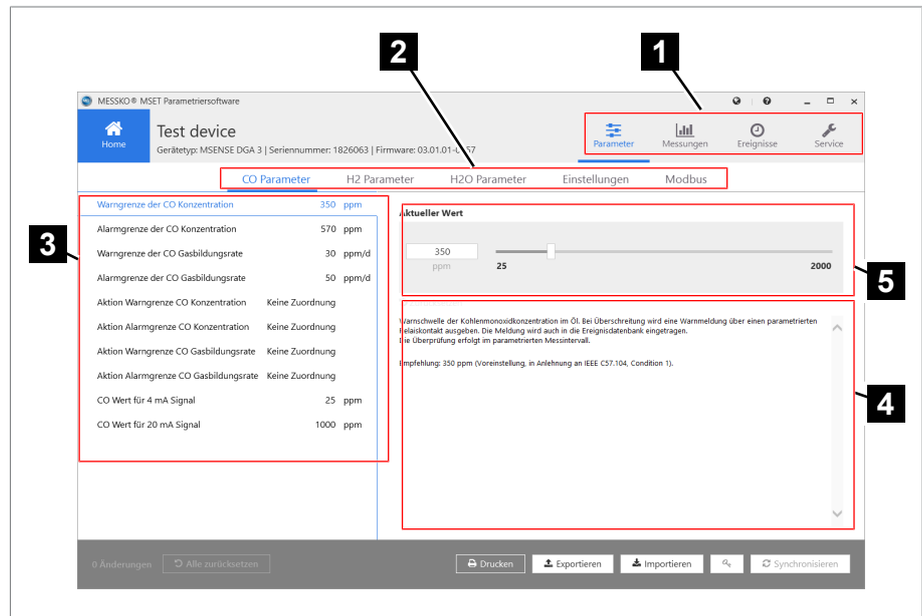


Abbildung 9: Parameterauswahl

1 Menüleiste	2 Parameterleiste (Parametergruppen)
3 Parameter-Wertetabelle	4 Hilfe
5 Parametereinstellbereich	

Sie können dann folgende Parametergruppen über die Parameterleiste **2** auswählen.

- CO Parameter
- H2 Parameter
- H2O Parameter
- Einstellungen
- Modbus

Nach Auswahl werden in der Parameter-Wertetabelle **3** die einzelnen Parameter und deren eingestellte Werte angezeigt.

Mit Auswahl eines einzelnen Parameters wird der aktuelle Wert im Parameter-Einstellbereich **5** angezeigt und kann editiert werden.

Darunter wird ein Hilfetext **4** angezeigt, der den Parameter erläutert.

4.3.2 Parameter editieren

Die Wertetabelle enthält alle Parameter mit Parametername, Parameterwert und Maßeinheit. Zusätzlich wird neben der Tabelle ein Hilfetext **7** zum angewählten Parameter angezeigt.

Wurden Parameterwerte geändert, werden diese links mit einer Raute **2** gekennzeichnet. Ein Mouseover über dieser Raute zeigt die zugehörigen Werte **1**:

- im Offline-Modus = Parameter-Default-Wert (Werkseinstellung)
- im Online-Modus = aktueller Parameterwert im Gerät

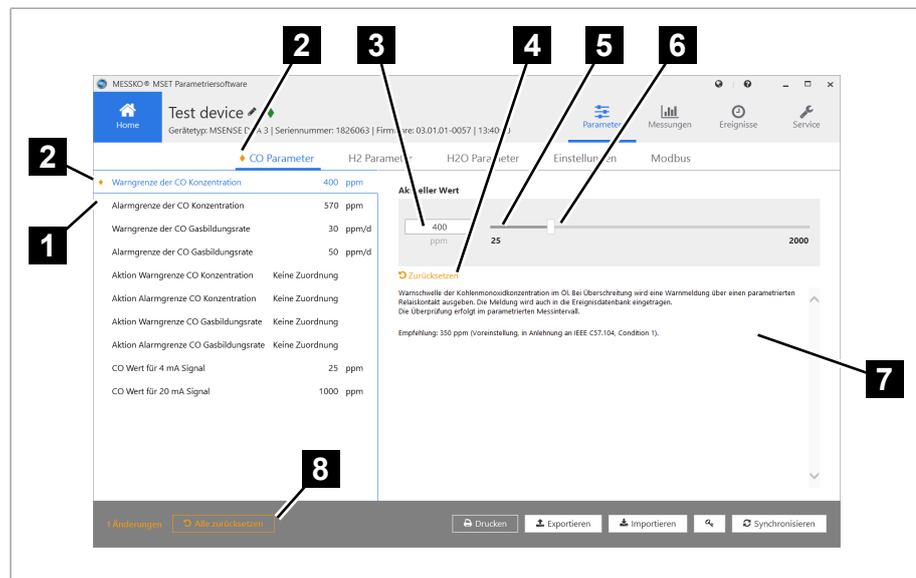


Abbildung 10: Werte editieren

1 Mouseover über einer Raute zeigt die geänderten Parameter	2 Raute als Kennzeichen für geänderte Parameter
3 Eingabefeld	4 Zurücksetzen des Parameters
5 Wertebereich des Parameters	6 Schieberegler
7 Hilfetext	8 Alle zurücksetzen

Werte editieren

Im Parameter-Einstellbereich kann der Wert editiert werden. Dieser Bereich enthält:

- Eingabefeld **3** für aktuellen Parameterwert und Maßeinheit
- Schieberegler **6**, um den Parameterwert einzustellen
- Button **Zurücksetzen** **4**
- Wertebereich mit Minimalwert und Maximalwert **5**



Minimalwert und Maximalwert des Parameters werden während der Eingabe geprüft.

Im Eingabefeld kann der Wert abhängig von seinem Typ (Gleitkomma, Ganzzahl, Boolean, Text) editiert werden.



Wird ein Wert außerhalb der erlaubten Grenzen eingegeben, so wird eine Warnung angezeigt und der eingegebene Wert wird ignoriert.

Mit dem Button **Zurücksetzen** **4** wird der angezeigte Parameter zurückgesetzt:

- im Offline-Modus auf den Default-Wert (Werkseinstellung)
- im Online-Modus auf den aktuellen Parameterwert im Gerät

In der Parameterleiste wird ein geänderter und noch nicht übernommener Wert durch eine Raute **2** links neben dem Namen der Parametergruppe angezeigt.

Über den Button **Alle zurücksetzen** **8** können alle geänderten Parameter gemeinsam zurückgesetzt werden.

4.3.3 Parameter-Report



Wenn Sie die Parameter ausdrucken möchten, gehen Sie wie folgt vor:

► Wählen Sie den Button **Drucken**.

⇒ Die Vorschau des Reports der Parameterwerte wird auf dem Bildschirm dargestellt.

MESSKO® MSET Parametrisierungssoftware

Parameter

Gerätetyp	MSenseX2.5
Firmware	03.01.01-0025
Seriennummer	1950181
Name	Test device

CO Parameter

Name	Wert	Minimum	Standard	Maximum	Einheit
Warngrenze der CO Konzentration	350	15	350	2000	ppm
Alarmgrenze der CO Konzentration	570	15	570	2000	ppm
Aktion Warngrenze CO Konzentration	Relais 2	-	Keine Zuordnung	-	
Aktion Alarmgrenze CO Konzentration	Keine Zuordnung	-	Keine Zuordnung	-	

Abbildung 11: Reportvorschau

Über die Buttons der Parameteraktionsleiste können folgende Aktionen ausgelöst werden:

- Drucken
- Öffnen (Datei vom Typ *.fpx)
- Speichern als (Datei vom Typ *.fpx, *.xml, *.docx, *.pdf, weitere Formate)
- Per E-Mail versenden

4.3.4 Parameter-Satz exportieren



Wenn Sie eine vollständige Parameterdatei exportieren und speichern möchten, wählen Sie den nachfolgenden Button **Exportieren**.

Es öffnet sich das Fenster zum Exportieren.



Abbildung 12: Exportieren-Fenster

Wenn Sie nur die Parameter speichern wollen, wählen Sie den Button **Parameterkonfig** (Format *.mpfx).

Wenn Sie neben den Parametern auch die Mess- und Ereignisdaten in einer Archivdatei speichern wollen, wählen Sie den Button **Geräte-datei** (*.mdfx). Es öffnet sich ein Fenster zur Eingabe des Dateinamens und zur Wahl des Speicherorts.

Durch Auswahl des **Export mit Passwort** kann die Passwordebene ausgewählt und ein Passwort eingegeben werden. Dieses Passwort wird in die exportierte Datei eingetragen und kann nach dem Importieren einmalig genutzt werden. Somit ist die Passwordeingabe beim Einspielen der Daten nicht erforderlich.



4.3.5 Parameter importieren



Mit Klick auf den Button **Importieren** wird ein Dateiauswahlfenster geöffnet. Darin wählen Sie eine MDF-, MDFX-, MPFX- oder MPF-Datei und importieren diese mit Klicken auf den Button **Öffnen**.

Voraussetzung ist, dass Gerätetyp und Firmwareversion übereinstimmen.

Wenn das Importieren erfolgreich war, erscheint der Hinweis: *Die Validierung der Parameterdatei wird durch das Programm sichergestellt.*

Sollte das zur Datei gehörende Gerät bereits bekannt sein, d. h. es war schon einmal mit der Software verbunden oder eine andere Parameterdatei dieses Gerätes wurde bereits importiert, dann wird die Datei nicht importiert. Darüber werden Sie durch einen Hinweis informiert.



Möchten Sie dennoch neue Parameter für dieses Gerät importieren, dann müssen Sie die aktuelle Parameterdatei dieses Gerätes mit Klicken auf den Button **Löschen** von Ihrem PC löschen. Danach können die Parameter wie gewohnt importiert werden.

Wenn Sie eine Parameterdatei importieren möchten, während die Software mit einem Gerät verbunden ist, dann dürfen es nur Dateien anderer Geräte sein. Um diese neu importierten Parameter ansehen zu können, trennen Sie die aktuelle Verbindung und wählen Sie wie gewohnt die Parameterdatei im Dropdown-Menü „Verfügbare Geräte in Datenbank“ aus.

Importieren einer passwortgeschützten Parameterdatei

Ein Sonderfall ist der Import einer Parameterdatei, in der ein Passwort abgespeichert wurde. Wenn Sie eine solche Parameterdatei importieren, dann sind Sie automatisch eingeloggt und können einmalig geänderte Werte an das Gerät übertragen.

Das Passwort bleibt allerdings nur solange gültig, bis ein Parameter geändert, das Gerät getrennt oder Daten an das Gerät übertragen wurden.

4.3.6 Passwort prüfen/ändern (nur online)

Im Online-Modus kann der Administrator die Passwörter aller Benutzerebenen prüfen und ändern. Das Administrator-Passwort lautet „Passwort3“ bei Auslieferung.

Die Zugriffsrechte auf das Gerät über die MSET-Software werden über die Benutzeranmeldung gesteuert. Die Benutzernamen können nicht geändert werden. Die Passwörter sind frei wählbar und sie sollten unbedingt und umgehend in anwendereigene Passwörter geändert werden. Beachten Sie dabei Groß-/Kleinschreibung.

In nachfolgender Tabelle sind die Rechte der Benutzer spezifiziert:

Funktionen	Benutzer	
	Service-techniker	Administrator
Änderung der Passwörter	0	x
Warnungen	x	x
Alarmer	x	x
Alarmverzögerung	x	x
Messintervall	x	x
Analoge Ausgänge (4...20mA)	x	x
Baudrate	x	x
Modbus Adresse	x	x
Feldkalibrierung und Werkskalibrierung	x	x
Umstellen der Feuchte %rH auf ppm	x	x
Übertragung der „Service Codes“	x	x
Gerätedatenbank löschen	0	x

Tabelle 2: Benutzerrechte (0 = Lesen, X = Lesen/Schreiben)



Um die Passwörter zu prüfen, klicken Sie auf den **Passwort**-Button. Es erscheint das Passwort-Fenster.

1. Wählen Sie einen Benutzer aus und geben Sie das Passwort ein. Klicken Sie dann auf **Überprüfen**.

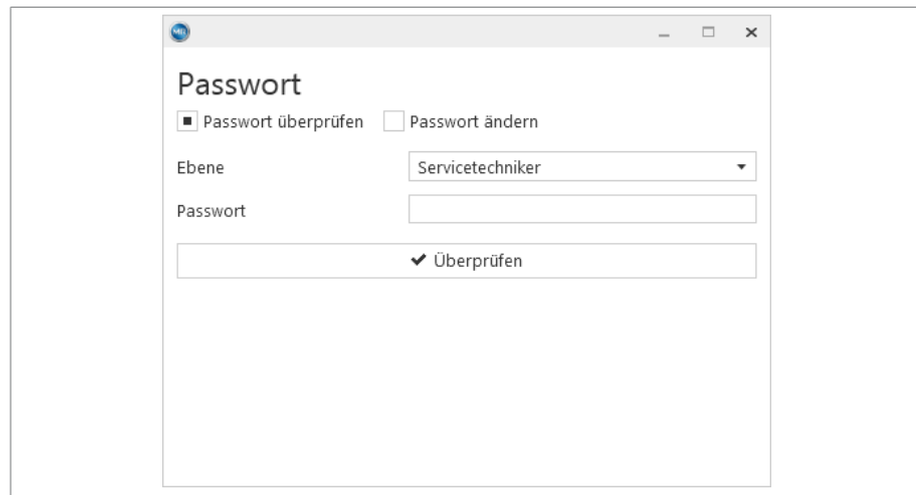


Abbildung 13: Passwort prüfen

⇒ Ist das Passwort gültig, besitzen Sie die dem Benutzerlevel zugehörigen Schreibrechte, siehe oben.



2. Analog wählen Sie **Passwort ändern** aus.

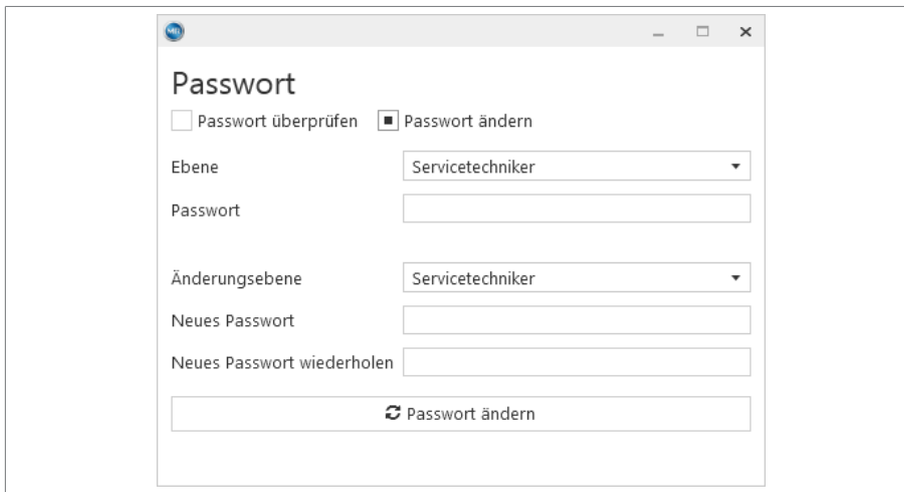


Abbildung 14: Passwort ändern

3. Wählen Sie das Nutzerlevel, für welches Sie das Passwort ändern wollen.

4. Geben Sie das neue Passwort ein und wiederholen Sie dieses.

⇒ Wenn beide Passworteingaben übereinstimmen, wird der Button blau und mit Klicken auf den Button übermitteln Sie dem System das neue Passwort.

4.3.7 Parameter synchronisieren (nur online)



Dieser Button ist nur aktiv, wenn Parameter geändert wurden und das System sich im Online-Modus befindet.

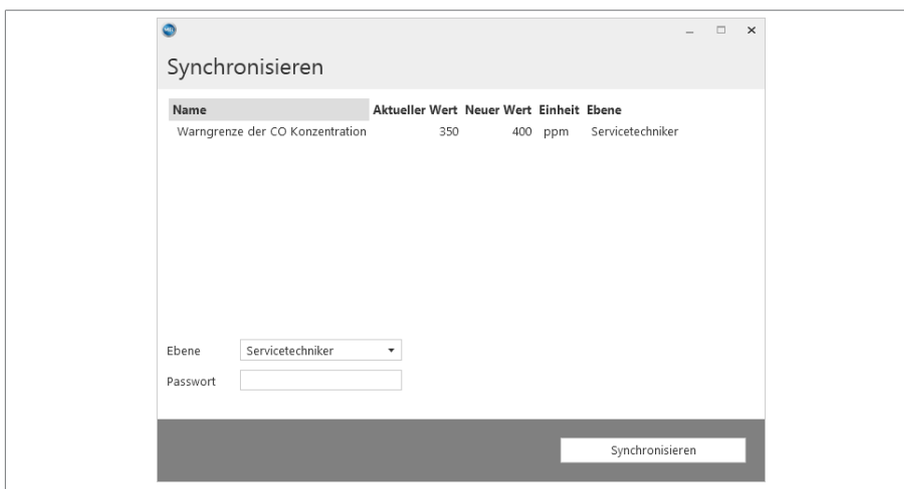


Abbildung 15: Parameter synchronisieren

Das Programm erwartet die Eingabe von Passwort-Ebene und Passwort. Eine Validierung des Passworts wird im Gerät durchgeführt.

Es wird mindestens die Passwort-Ebene „Servicetechniker“ benötigt, siehe **Zugriffsberechtigung** in Allgemeine Hinweise [► Abschnitt 4.1, Seite 11]. Sollte das eingegebene Passwort nicht gültig gewesen sein, so wird dies mit **Authentifizierung fehlgeschlagen** angezeigt.

In folgenden Fällen werden Sie wieder ausgeloggt:

- wenn das Gerät getrennt wird
- wenn eine Datenübertragung stattgefunden hat
- wenn ein Parameter geändert wurde

Es ist nicht möglich, sich manuell auszuloggen. Ohne Anmeldung haben Sie nur Leserechte.



Wurden Parameter geändert und übertragen oder wurde die MSET-Software geschlossen, so wechselt das Gerät nach 10 Minuten in den normalen Betriebsmodus.

4.3.8 Parameter zurücksetzen

2 Änderungen

Alle zurücksetzen

Mit **Alle zurücksetzen** setzen Sie alle Parameter wie folgt zurück:

- Im Offline-Modus werden die Parameter auf die zuletzt gültigen Werte zurückgesetzt.
- Im Online-Modus werden die Parameter auf die momentanen Parameter-Werte im Gerät (Werte, die beim Verbinden vorlagen) zurückgesetzt.

Bevor die Werte zurückgesetzt werden, öffnet sich folgendes Pop-Up.



Abbildung 16: Parameteränderungen zurücksetzen



Das Kennzeichen für geänderte und noch nicht auf das Gerät übertragene Werte ist eine Raute **1** links neben dem Parameterwert und eine Raute **2** neben der Parametergruppe.

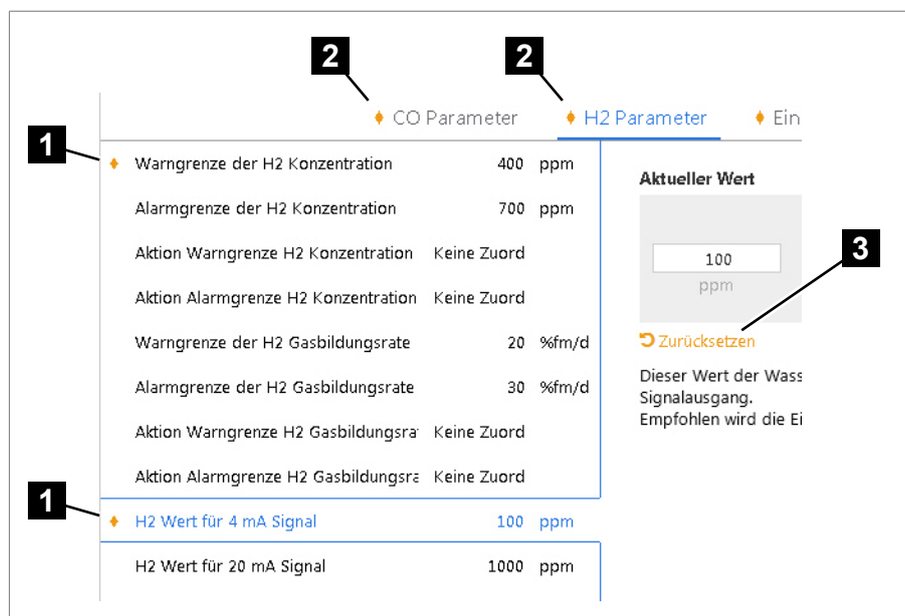


Abbildung 17: Parameterwert geändert

- 1 geänderter Parameter
 - 2 ein oder mehrere geänderte Werte in der Parametergruppe
-
- 3 Button Zurücksetzen

Alternativ zum gleichzeitigen Zurücksetzen aller Werte können Sie die Werte beim Editieren auch einzeln zurücksetzen **3**.

4.4 Messungen

Für die Auswertung der Messungen wählen Sie in der Menüleiste **5** den Menüpunkt **Messungen** aus.



Abbildung 18: Messungen

1 Zeitraum-Filter	2 Home-Button
3 Geräte-Grunddaten und Datum	4 Messgrößen
5 Menüleiste	6 Auswahl der Darstellungsform
7 Graph oder Tabelle	8 Daten drucken, exportieren, löschen
9 Daten aus Gerät laden	

4.4.1 Messdaten anzeigen

Wenn Sie den Messdaten-Zeitraum einstellen möchten, gehen Sie wie folgt vor:

1. Das Start-Datum auswählen.
2. Das Ende-Datum auswählen.



3. Den Button **Anwenden** anklicken, um den gewählten Zeitraum zu übernehmen.

⇒ Die Messdaten werden in graphischer Form angezeigt.



Abbildung 19: Messdaten-Zeitraum



4. Wenn Sie nur ausgewählte Messdaten darstellen wollen, schränken Sie die Anzeige über den Button **Messungen filtern** ein.

5. Wenn Sie die Messdaten in tabellarischer Form darstellen möchten, dann wählen Sie rechts daneben den Button **Liste**.

⇒ Die Messdaten werden in tabellarischer Form angezeigt.

Zeitpunkt	Öltemperatur (°C)	CO (ppm)	H2 (ppm)	H2O (ppm)	H2O (%RH)	H2O Rate (%RH/d)	CO Rate (ppm/d)	H2 Rate (ppm/d)
30.07.2018 13:56:41	35,5957	25	113,2985	3	5	0	0	0
30.07.2018 14:40:59	35,8925	25	116,344	3	5	0	0	0
30.07.2018 15:14:33	35,744	25	114,7562	3	5	0	0	0
30.07.2018 15:59:53	36,4861	25	112,0943	3	5	0	0	0
30.07.2018 16:39:52	36,0409	25	109,28	3	5	0	0	0
30.07.2018 17:14:53	36,3377	25	111,7431	3	5	0	0	0
30.07.2018 17:49:57	36,3394	25	111,1275	3	5	0	0	0
30.07.2018 18:25:04	36,3377	25	110,8642	3	5	0	0	0
30.07.2018 19:00:01	36,6346	25	110,1688	3	5	0	0	0
30.07.2018 19:34:45	37,3779	25	110,4106	3	5	0	0	0
30.07.2018 20:09:31	37,2283	25	109,1639	3	5	0	0	0
30.07.2018 20:44:16	37,3767	25	109,2532	3	5	0	0	0
30.07.2018 21:19:12	37,3767	25	108,7325	3	5	0	0	0
30.07.2018 21:54:13	37,3767	25	107,628	3	5	0	0	0
30.07.2018 22:29:16	37,3767	25	106,5961	3	5	0	0	0
30.07.2018 23:04:20	37,3767	25	105,7437	3	5	0	0	0
30.07.2018 23:39:25	37,2283	25	105,1806	3	5	0	0	0

Abbildung 20: Messdaten-Tabelle



6. Wenn Sie die Messdaten wieder in graphischer Form darstellen möchten, dann schalten Sie mit dem Button **Grafische Darstellung** zurück:

4.4.2 Messdaten drucken/öffnen/speichern/mailen

Wenn Sie die Messdaten ausdrucken möchten, gehen Sie wie folgt vor:



► Wählen Sie den nachfolgenden Button **Drucken** und entscheiden Sie dabei, ob sie nur die Graphen, nur die Tabellen oder beides drucken wollen:

⇒ Die Vorschau des Reports der Messwerte wird auf dem Bildschirm dargestellt.

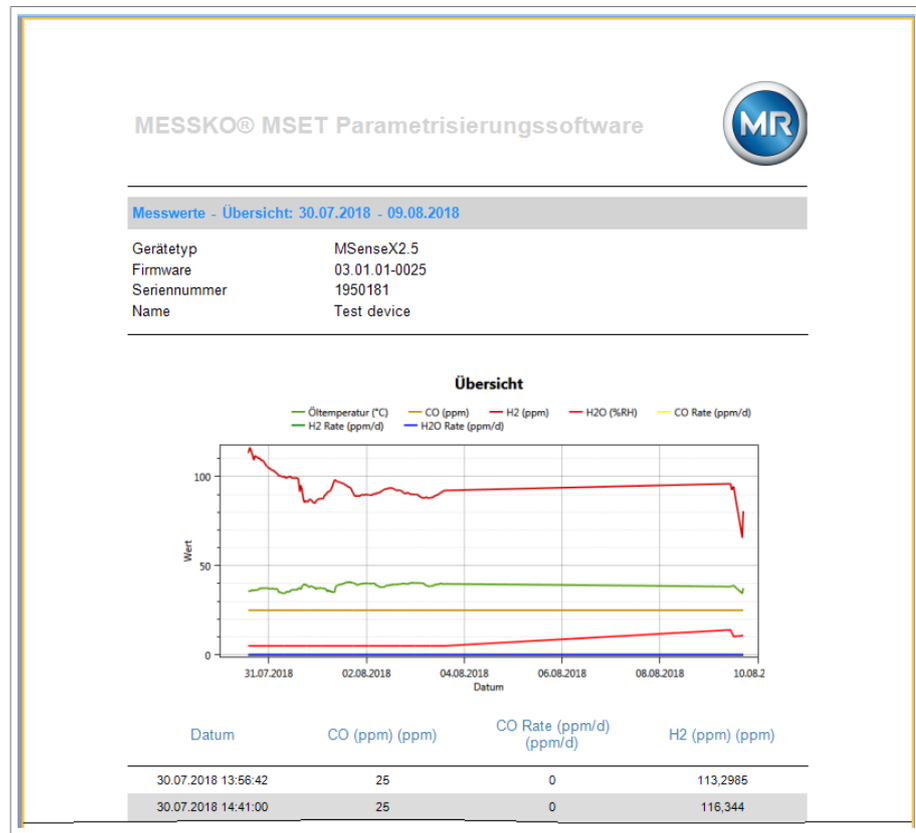


Abbildung 21: Messdaten-Vorschau

Über die Buttons der Aktionsleiste können folgende Aktionen ausgelöst werden:

- Drucken
- Öffnen (Datei vom Typ *.fpx)
- Speichern (als Datei vom Typ *.fpx, *.xml, *.docx, *.pdf, weitere Formate)
- Per E-Mail versenden



4.4.3 Messdaten exportieren

Wenn Sie die Messdaten exportieren und speichern möchten, gehen Sie wie folgt vor:



1. Wählen Sie den Button **Exportieren**.

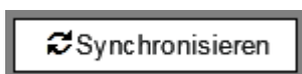
⇒ Es öffnet sich das Dateiauswahlfenster zum Exportieren.

2. Wählen Sie einen Namen und geben Sie den Speicherort an.

3. Klicken Sie auf **Speichern**.

⇒ Die Datei wird im Format .csv abgespeichert.

4.4.4 Messungen synchronisieren (Gerät per USB verbunden)



Um die Messdaten vom Gerät in die MSET-Software zu übertragen, klicken Sie auf den Button **Synchronisieren**.

4.5 Ereignisse

Für die Auswertung der Ereignisse wählen Sie in der Menüleiste **3** den Menüpunkt **Ereignisse** aus.

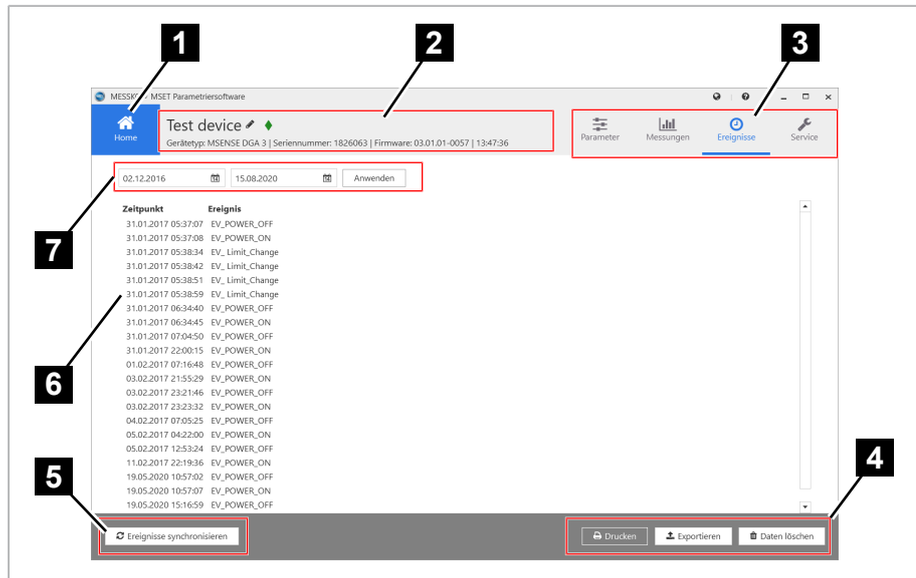


Abbildung 22: Ereignisse

1 Home-Button	2 Geräte-Grunddaten und Datum
3 Menüleiste	4 Ereignisdaten drucken, exportieren, löschen
5 Ereignisdaten vom Gerät laden	6 Ereignistabelle
7 Zeitraum	

4.5.1 Ereignisdaten anzeigen

Wählen Sie den Zeitraum, für den Ereignisse angezeigt werden sollen.

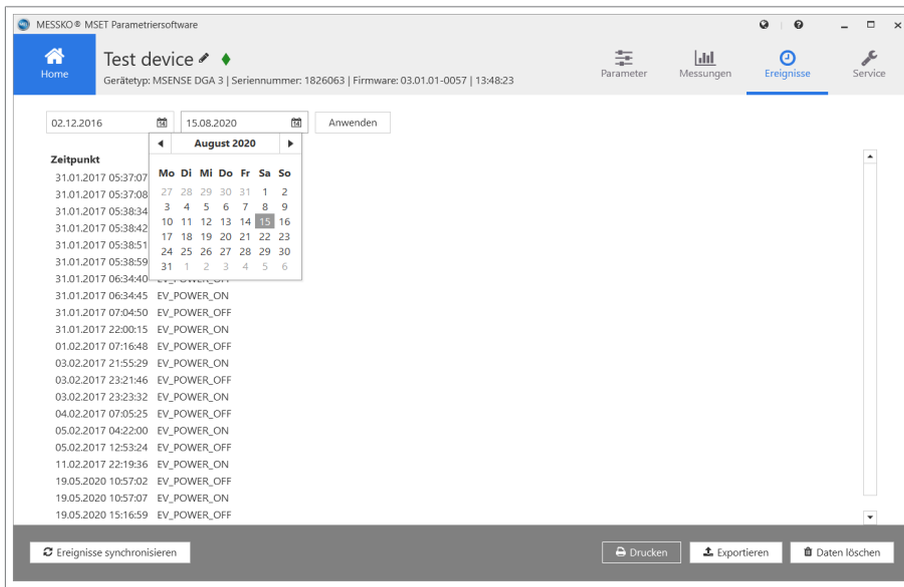
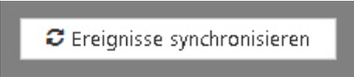


Abbildung 23: Ereigniszeitraum

Die Ereignisse werden mit Angabe des Zeitpunkts und der Fehlerursache in Listenform angezeigt.

4.5.2 Ereignisse synchronisieren (Gerät per USB verbunden)

Um die aktuellen Ereignisdaten vom Gerät herunterzuladen, klicken Sie auf den Button **Ereignisse synchronisieren**.



Die Ereignisdaten werden heruntergeladen. Dieser Vorgang wird durch nachfolgende Animation angezeigt und kann einige Minuten dauern.

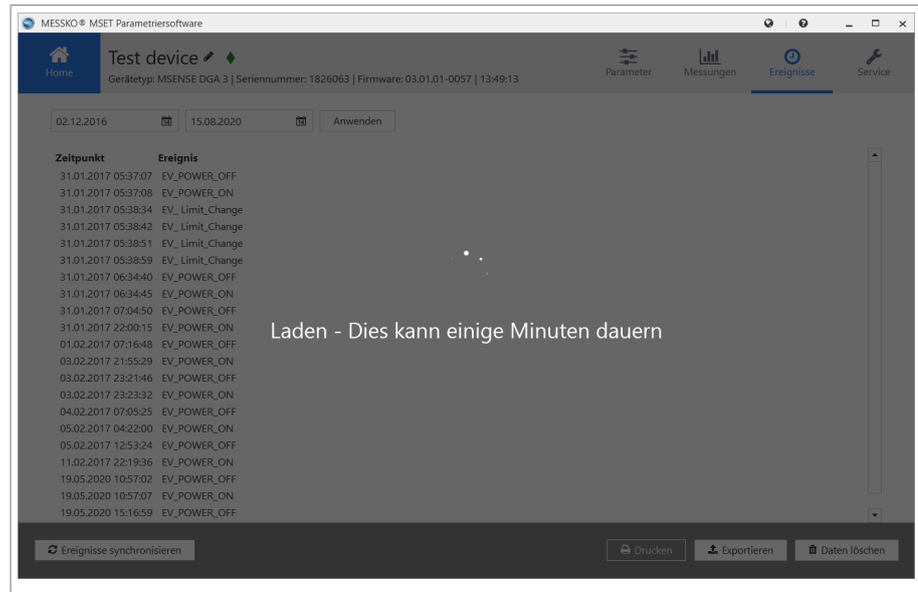


Abbildung 24: Ereignisdaten laden

4.5.3 Ereignisdaten drucken/öffnen/speichern/mailen

Wenn Sie die Ereignisdaten ausdrucken möchten, gehen Sie wie folgt vor:



► Wählen Sie den nachfolgenden Button **Drucken**.

⇒ Die Vorschau des Reports der Ereignisdaten wird auf dem Bildschirm dargestellt.



MESSKO® MSET Parametrisierungssoftware	
<div style="text-align: right;"></div>	
Ereignisse - Zeitraum: 01.01.1970 - 14.08.2018	
Gerätetyp	MSenseX2.5
Firmware	03.01.01-0025
Seriennummer	1950181
Name	Test device
Datum	Ereignis
01.01.1970 00:00:00	Ausstellen
30.07.2018 11:22:54	EV_Limit_Change
30.07.2018 11:22:57	EV_Limit_Change
30.07.2018 11:23:00	EV_Limit_Change
30.07.2018 11:23:03	EV_Limit_Change
31.07.2018 11:43:08	EV_H2O_REL_Rate_Warn_ON
31.07.2018 12:46:37	EV_H2O_REL_Rate_Warn_ON
31.07.2018 12:46:38	EV_H2O_REL_Rate_Alarm_ON

Abbildung 25: Ereignisse drucken

Über die Buttons der Aktionsleiste können folgende Aktionen ausgelöst werden:

- Drucken
- Öffnen (Datei vom Typ *.fpx)
- Speichern (als Datei vom Typ *.fpx, *.xml, *.docx, *.pdf, weitere Formate)
- Per E-Mail versenden

4.5.4 Ereignisdaten exportieren

Wenn Sie die Ereignisdaten exportieren und speichern möchten, gehen Sie wie folgt vor:



1. Wählen Sie den Button **Exportieren**.
⇒ Es öffnet sich das Dateiauswahlfenster zum Exportieren.
2. Wählen Sie einen Namen und geben Sie den Speicherort an.
3. Klicken Sie auf **Speichern**.
⇒ Die Datei wird im CSV-Format abgespeichert.

4.6 Alle Daten löschen (Gerät per USB verbunden)



Es ist nur möglich, die Gerätedatenbank komplett vom Gerät zu löschen. Dabei werden die Messdaten und Ereignisdaten auf dem Gerät gelöscht. Die Parameter-Daten bleiben davon unberührt. Hierfür benötigen Sie die Passwordebene Administrator.

Wenn Sie die Messdaten und Ereignisdaten komplett vom Gerät löschen möchten, gehen Sie wie folgt vor:

 Daten löschen

1. Wählen Sie den Button **Daten löschen**.

⇒ Es öffnet sich das Fenster zum Löschen der Mess- und Ereignisdaten.

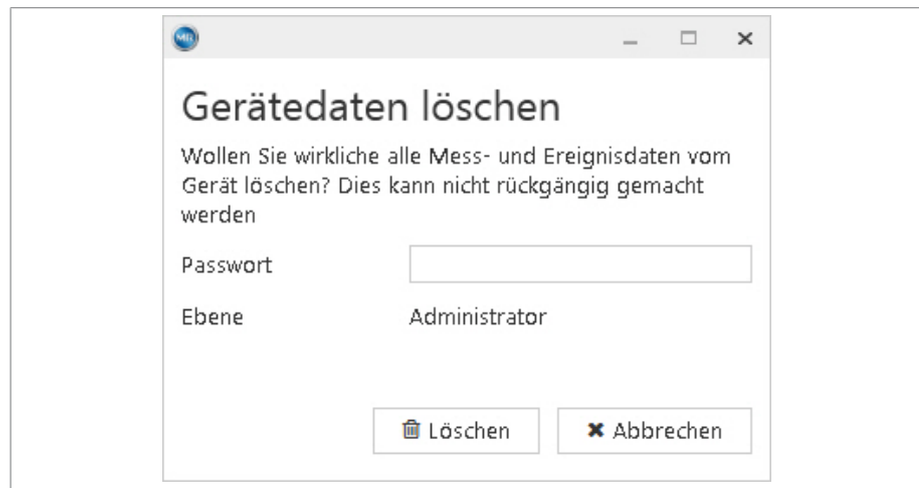


Abbildung 26: Ereignisse löschen

2. Geben Sie das Administrator-Passwort ein.

3. Klicken Sie auf den Button **Löschen**.

⇒ Es erscheint ein Pop-Up-Fenster zur Bestätigung des Löschvorgangs.

4. Klicken Sie auf **Ja**, um den Löschvorgang zu bestätigen, oder auf **Nein**, um den Vorgang abubrechen.

Maschinenfabrik Reinhausen GmbH

Falkensteinstrasse 8
93059 Regensburg

☎ +49 (0)941 4090-0

✉ sales@reinhausen.com

www.reinhausen.com

4773303/07 DE - MESSKO® MSET -

- 12/22 - Maschinenfabrik Reinhausen GmbH 2022

THE POWER BEHIND POWER.

