

Statox 505 Messkopf



Bedienungsanleitung

Statox 505 Messkopf Bedienungsanleitung

1	SICHERHEITSHINWEISE	3
2	AUFBAU DES STATOX 505	4
3 3 3	MONTAGE UND ANSCHLUSS Hinweise Montage Elektrischer Anschluss 3.1 Kabelanschluss im Statox 505 3.2 Anschlussschemata für 2-Drahtanschluss mit Statox 501 Control Modul 3.3 Anschlussschemata für 3-Drahtanschluss mit Statox 501 Control Modul 3.4 Anschlussschemata für 2-Drahtanschluss mit Statox 502/503 Control Modul 3.5 Anschlussschemata für 3-Drahtanschluss mit Statox 502/503 Control Modul	5 5 5 6 7 8 10 12 13
4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7	INBETRIEBNAHME UND SERVICEMENU Inbetriebnahme und Messbetrieb Einstellung der Echtzeituhr Einstellung des Signalstroms im Servicefall Justierung des Sensors Prooftest Abfragemöglichkeiten Testmenu	14 15 16 17 18 20 21 22
5	SENSORWECHSEL	23
6	WARTUNG UND REINIGUNG	24
7	ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE	24
8 8.1 8.2	STATUS- UND FEHLERMELDUNGEN Statusmeldungen Fehlermeldungen	25 25 26
9 9.1 9.2	TECHNISCHE DATEN Allgemeine Technische Daten des Transmitters Sensorspezifische Daten	27 27 28
10	CE-KONFORMITÄTSERKI ÄRIING	29

1 Sicherheitshinweise

Der explosionsgeschützt ausgeführte Statox 505 Transmitter der Gruppe II Kategorie 2 dient zur Konzentrationsmessung von toxischen Gasen und Sauerstoff. Er weist ein hohes Maß an Sicherheit auf und ist für den Einsatz in Zone 1 und Zone 2 geeignet.

Die Einstellung der Betriebsparameter erfolgt automatisch über einen Speicherbaustein, der im gas- und messbereichsspezifischen Sensor untergebracht ist.

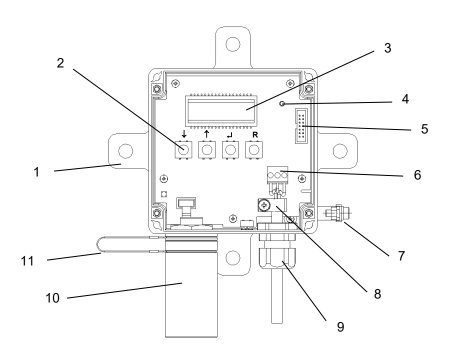
Nachstehende Warn- und Sicherheitshinweise sind besonders zu beachten:

- Der Anschluss und die Installation des Transmitters müssen unter Beachtung der angegebenen Zündschutzart sowie der sicherheitstechnischen Kennwerte erfolgen. Die vorgeschriebenen einschlägigen Errichtungsvorschriften (z.B. DIN EN 60079-14, Abschnitt 12) sind dabei zu beachten.
- Der Betrieb des Messkopfes in explosionsgefährdeten Bereichen darf nur über geeignete Speisetrenner erfolgen (siehe Anschlussschemata in Kapitel 3.3 und Zubehör in Kapitel 7).
- Die vorgeschriebenen Betriebsbedingungen sind einzuhalten.
- Beschädigte oder undichte Gehäuse können die Funktion des Transmitters beeinflussen.

Bei Nichtbeachtung der vorgenannten Punkte sind die Sicherheit und der Explosionsschutz des Transmitters nicht mehr gegeben. Er stellt dann eine Gefahr für Menschen und Sachwerte dar.

2 Aufbau des Statox 505

Zum Öffnen des Gehäusedeckels drehen Sie die 4 Schnellverschlussschrauben um 90° nach links. Der Deckel ist an der Innenseite mit einem Sicherungsdraht mit dem Gehäuse verbunden.



- 1 Montageplatte mit 4 Bohrungen ϕ 10 mm
- 2 Bedientasten
- 3 Anzeige
- 4 Leuchtdiode
- 5 Programmierschnittstelle (nur für interne Zwecke)
- 6 Steckverbinder X1 für Kabelanschluss
- 7 Erdungsmöglichkeit
- 8 Schelle zum Auflegen des Kabelschirms
- 9 Kabelverschraubung M16x1,5
- 10 Sensorschutzhülse mit integriertem Filterhalter
- 11 Sicherungsdraht für die Schutzhülse

3 Montage und Anschluss

3.1 Hinweise

Bei der Montage in explosionsgefährdeten Bereichen muss die Versorgung über einen Speisetrenner mit eigensicherem Ausgang erfolgen. Dabei sind die sicherheitstechnischen Kennwerte des Messkopfes und des Speisetrenners sowie die Leitungsdaten zu berücksichtigen.

Achtung:

Den Sensor erst in den Messkopf stecken, wenn dieser elektrisch in Betrieb genommen wurde!

Folgende Bedingungen müssen eingehalten werden:

 $\begin{array}{l} U_o \leq \ U_i \\ I_o \leq \ I_i \\ C_o \geq \ C_i + I \cdot C_L \\ L_o \geq \ L_i + I \cdot L_L \end{array}$

 $U_o,\ I_o,\ C_o,\ L_o$: bescheinigte Werte des Speisetrenners $U_i,\ I_i,\ C_i,\ L_i$: bescheinigte Werte des Messkopfes (\to Technische Daten) C_L = Leitungskapazität in pF/m L_L = Leitungsinduktivität in nH/m I = Leitungslänge in m

Die mögliche Leitungslänge wird in der Regel durch die Leitungskapazität bestimmt. Damit gilt: $I_{max} = C_0 / C_L$ (C_i ist vernachlässigbar)

Beispiel: Kabel LiYCY 0,75mm² : C_L = 110 pF/m Speisetrenner: C_o = 63 nF \rightarrow 1 max = 573 m

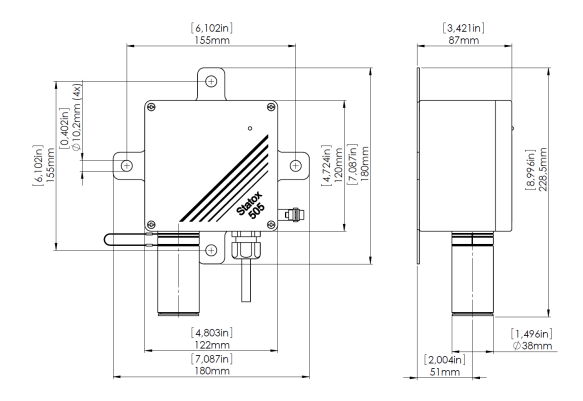
Anschlusskabel: siehe Kapitel 3.3!

3.2 Montage

Montieren Sie den Messkopf stets mit dem Sensor nach unten! Zur Vermeidung von Kontaktkorrosion verwenden Sie entweder Edelstahlschrauben oder isolieren Sie die Schrauben von der Montageplatte (z.B. durch Kunststoffbeilagscheiben). Falls die Gefahr einer elektrostatischen Aufladung besteht, ist die Montageplatte an der vorgesehenen Stelle zu erden.

Der Messkopf kann, ohne das Gehäuse zu öffnen, mit 4 Schrauben an eine Wand geschraubt werden:

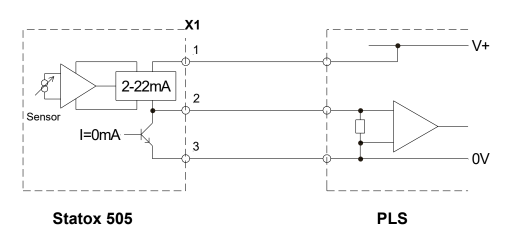
Alternativ ist eine Befestigung an horizontalen oder vertikalen Rohren möglich.
Dafür geeignete Rohrbefestigungskits finden Sie unter Kapitel 7: Zubehör.



Bohrplan und Dimensionen des Statox 505

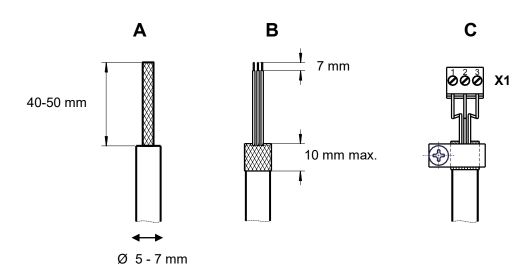
3.3 Elektrischer Anschluss

- Benötigte Anschlusskabel:
 2 x bzw. 3 x ≥ 0,75 mm², engmaschig geschirmt, Außendurchmesser ca. 6 mm
 (z.B. Typ Ölflex 415 CP3 X 0,75).
- Vorteil eines 3-Drahtanschlusses:
 Bei 2-Drahtanschluss beträgt der Signalstrom im Fehlerfall immer 2 mA.
 Bei 3-Drahtanschluss beträgt der Signalstrom im Fehlerfall dagegen 0 mA. Wird der Signalstrom im Servicefall auf 2 mA gesetzt, so kann zwischen Servicefall (nicht kritischer Fehler) und Fehlerfall (kritischer Fehler) unterschieden werden. Siehe dazu auch die Übersicht in Kapitel 4.3!
- Wenn Sie den Statox 505 Messkopf mit einem Statox 501 Control Modul versorgen, folgen Sie bitte den Anschlussschemata in den Kapiteln 3.3.2 und 3.3.3.
 Wenn Sie den Statox 505 Messkopf mit einem Statox 502 oder Statox 503 Control Modul versorgen, folgen Sie bitte den Anschlussschemata in den Kapiteln 3.3.4 und 3.3.5.
 Wenn Sie den Statox 505 Messkopf direkt an einem PLS betreiben, beachten Sie das folgende Anschlussprinzip. Bei Zweidrahtanschluss werden nur die Klemmen 1 und 2 verwendet.



3.3.1 Kabelanschluss im Statox 505

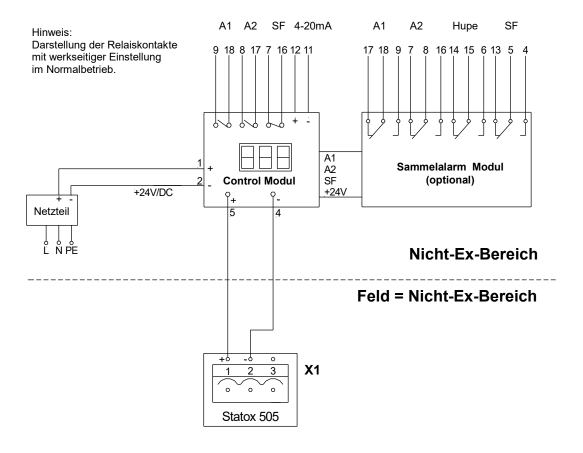
- Anschlusskabel: 2x bzw. 3x ≥ 0,75 mm², engmaschig geschirmt, Außendurchmesser ca. 6 mm.
- Achten Sie darauf, dass der Sensor nicht im Messkopf steckt!
- Führen Sie ca. 20 cm Kabel durch die Kabelverschraubung in das Gehäuse ein.
- Entfernen Sie die Isolierung und legen Sie den Schirm frei. (Abbildung A)
- Schlagen Sie den Schirm nach hinten um und kürzen Sie ihn auf maximal 10 mm. Abstehende Drähte dürfen später das Gehäuse nicht berühren. (Abbildung B)
- Schließen Sie die abisolierten Einzeldrähte laut Anschlussschema an. Zur Erleichterung kann der Stecker dazu abgezogen werden.
- Ziehen Sie das Kabel jetzt soweit zurück, dass der umgeschlagene Schirm auf Höhe der Kabelschelle zu liegen kommt. Schrauben Sie die Kabeldurchführung fest.
- Legen Sie die Kabelschelle um den umgeschlagenen Schirm und ziehen Sie die Schraube an. Achten Sie auf eine fest sitzende Verbindung, Sie erhöhen dadurch die Störfestigkeit des Messkopfes gegenüber elektromagnetischer Einstrahlung. (Abbildung C)
- Stecken Sie den Stecker wieder in die Buchse.
- Sobald Strom anliegt, blinkt die LED für kurze Zeit und der Messkopf zeigt die Betriebsprogrammversion an.
- Montieren Sie jetzt erst den Sensor (siehe Kapitel 4: Inbetriebnahme)



3.3.2 Anschlussschemata für 2-Drahtanschluss mit Statox 501 Control Modul

Vor dem Anschluss des Statox 505 an ein Compur Statox 501 Control Modul muss zuerst das richtige Betriebsprogramm gewählt werden. Beachten Sie hierzu die Bedienungsanleitung des Control Moduls und die dort beiliegende Übersicht der Betriebsprogramme!

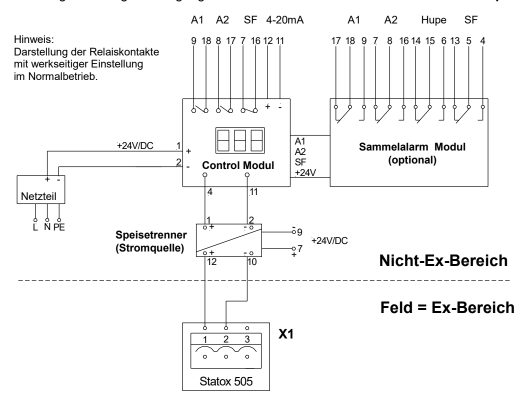
3.3.2.1 2-Drahtanschluss im Nicht-Ex-Bereich



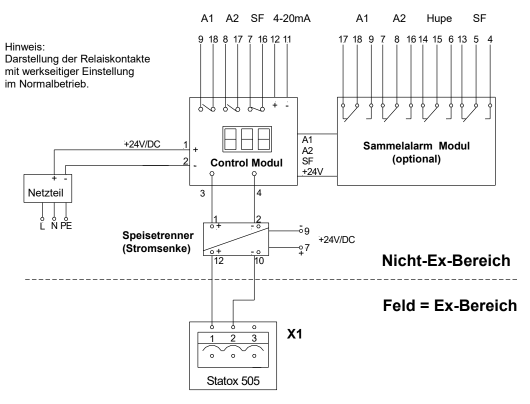
3.3.2.2 2-Drahtanschluss im Ex-Bereich

Achtung: Die Kontaktbelegung am Control Modul ist abhängig von der Art des Speisetrenners. Ein falscher Anschluss führt evtl. zur Zerstörung des Speisetrenners oder des Control Moduls. Bitte beachten Sie die Polung und vermeiden Sie Kurzschlüsse!

Der Speisetrenner bildet eine Stromquelle: Die Nummerierungen am Speisetrenner beziehen sich im folgenden Schema auf das Modell 9160/13-**11**-11 von R.Stahl, Waldenburg (Siemens 7NG4124-0AA00). Es braucht eine eigene Energieversorgung und bildet an den Klemmen 1 und 2 eine **Stromquelle**.



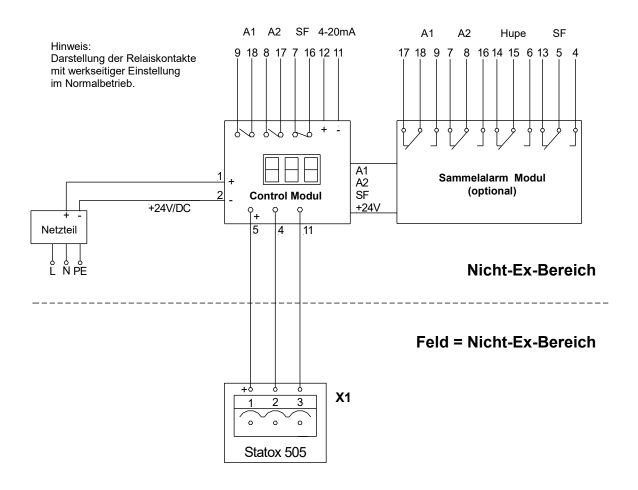
Der Speisetrenner bildet eine Stromsenke: Im nachfolgenden Schema beziehen sich die Nummerierungen am Speisetrenner auf das Modell 9160/13-**10**-11 von R.Stahl, Waldenburg. Es braucht eine eigene Energieversorgung und bildet an den Klemmen 1 und 2 eine **Stromsenke**.



3.3.3 Anschlussschemata für 3-Drahtanschluss mit Statox 501 Control Modul

Vor dem Anschluss des Statox 505 an ein Compur Statox 501 Control Modul muss zuerst das richtige Betriebsprogramm gewählt werden. Beachten Sie hierzu die Bedienungsanleitung des Control Moduls und die dort beiliegende Übersicht der Betriebsprogramme!

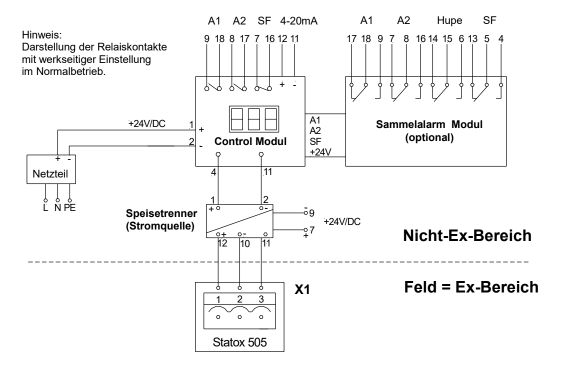
3.3.3.1 3-Drahtanschluss im Nicht-Ex-Bereich



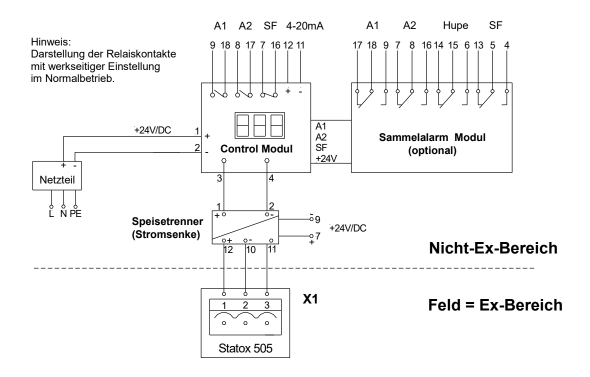
3.3.3.2 3-Drahtanschluss im Ex-Bereich

Achtung: Die Kontaktbelegung am Control Modul ist abhängig von der Art des Speisetrenners. Ein falscher Anschluss führt evtl. zur Zerstörung des Speisetrenners oder des Control Moduls. Bitte beachten Sie die Polung und vermeiden Sie Kurzschlüsse!

Der Speisetrenner bildet eine Stromquelle: Die Nummerierungen am Speisetrenner beziehen sich im folgenden Schema auf das Modell 9160/13-**11**-11 von R.Stahl, Waldenburg (Siemens 7NG4124-0AA00). Es braucht eine eigene Energieversorgung und bildet an den Klemmen 1 und 2 eine **Stromquelle**.



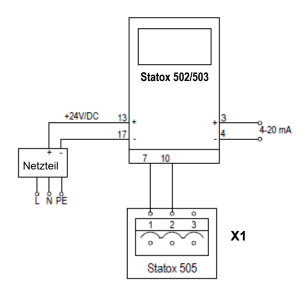
Der Speisetrenner bildet eine Stromsenke: Im nachfolgenden Schema beziehen sich die Nummerierungen am Speisetrenner auf das Modell 9160/13-10-11 von R.Stahl, Waldenburg. Es braucht eine eigene Energieversorgung und bildet an den Klemmen 1 und 2 eine **Stromsenke**.



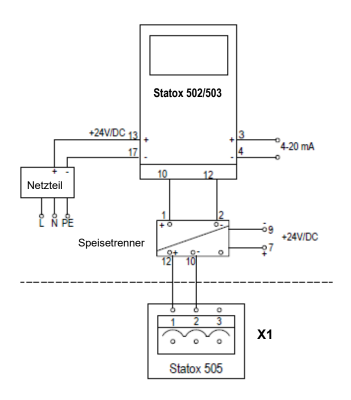
3.3.4 Anschlussschemata für 2-Drahtanschluss mit Statox 502/503 Control Modul

Vor dem Anschluss des Statox 505 an ein Compur Statox 502 oder 503 Control Modul muss zuerst das richtige Betriebsprogramm gewählt werden. Beachten Sie hierzu die Bedienungsanleitung des Control Moduls und die dort beiliegende Übersicht der Betriebsprogramme!

3.3.4.1 2-Drahtanschluss im Nicht-Ex-Bereich



3.3.4.2 2-Drahtanschluss im Ex-Bereich



Achtung:

Die Kontaktbelegung am Control Modul ist abhängig von der Art des Speisetrenners. Ein falscher Anschluss führt evtl. zur Zerstörung des Speisetrenners oder des Control Moduls. Bitte beachten Sie die Polung und vermeiden Sie Kurzschlüsse!

Die Nummerierungen am Speisetrenner beziehen sich auf das Modell 9160/13-11-11 von R.Stahl, Waldenburg (Siemens 7NG4124-0AA00). Es braucht eine eigene Energieversorgung und bildet an den Klemmen 1 und 2 eine **Stromquelle**.

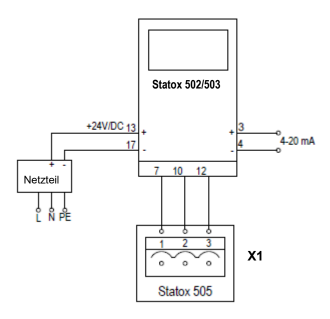
Nicht-Ex-Bereich

Feld = Ex-Bereich

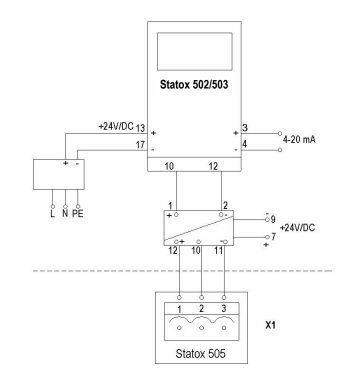
3.3.5 Anschlussschemata für 3-Drahtanschluss mit Statox 502/503 Control Modul

Vor dem Anschluss des Statox 505 an ein Compur Statox 502 oder 503 Control Modul muss zuerst das richtige Betriebsprogramm gewählt werden. Beachten Sie hierzu die Bedienungsanleitung des Control Moduls und die dort beiliegende Übersicht der Betriebsprogramme!

3.3.5.1 3-Drahtanschluss im Nicht-Ex-Bereich



3.3.5.2 3-Drahtanschluss im Ex-Bereich



Achtung:

Die Kontaktbelegung am Control Modul ist abhängig von der Art des Speisetrenners. Ein falscher Anschluss führt evtl. zur Zerstörung des Speisetrenners oder des Control Moduls. Bitte beachten Sie die Polung und vermeiden Sie Kurzschlüsse!

Die Nummerierungen am Speisetrenner beziehen sich auf das Modell 9160/13-11-11 von R.Stahl, Waldenburg (Siemens 7NG4124-0AA00). Es braucht eine eigene Energieversorgung und bildet an den Klemmen 1 und 2 eine **Stromquelle**.

Nicht-Ex-Bereich

Feld = Ex-Bereich

4 Inbetriebnahme und Servicemenu

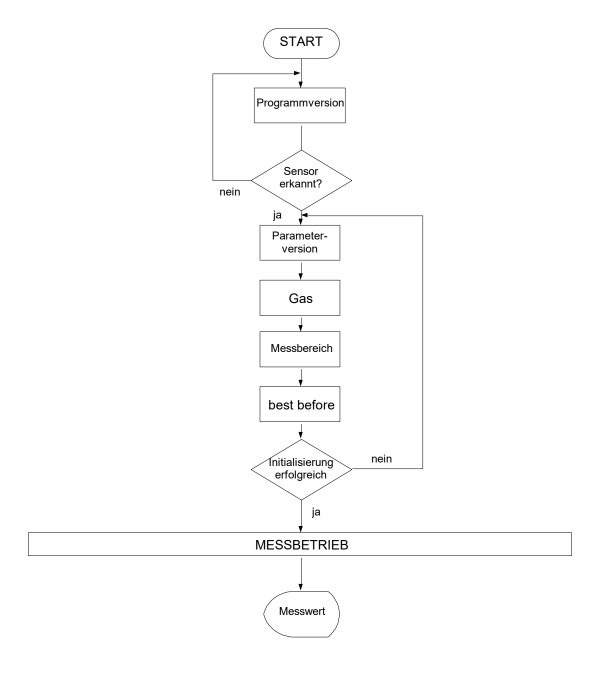
Tastenbelegung auf der Messkopfplatine:

☐ + ☐ Mit UP und DOWN gleichzeitig gedrückt kommen Sie ins Servicemenu
 ☐ Anzeigewert vergrößern bzw. verkleinern.
 Schnelllauffunktion bei länger gedrückter Taste
 RESET: Rücksprung in ein höheres Menu
 ENTER: Aktion bestätigen

Allgemeiner timeout: wird im Servicemenu 5 Minuten lang keine Taste betätigt kehrt der Messkopf selbständig in den Messbetrieb zurück.

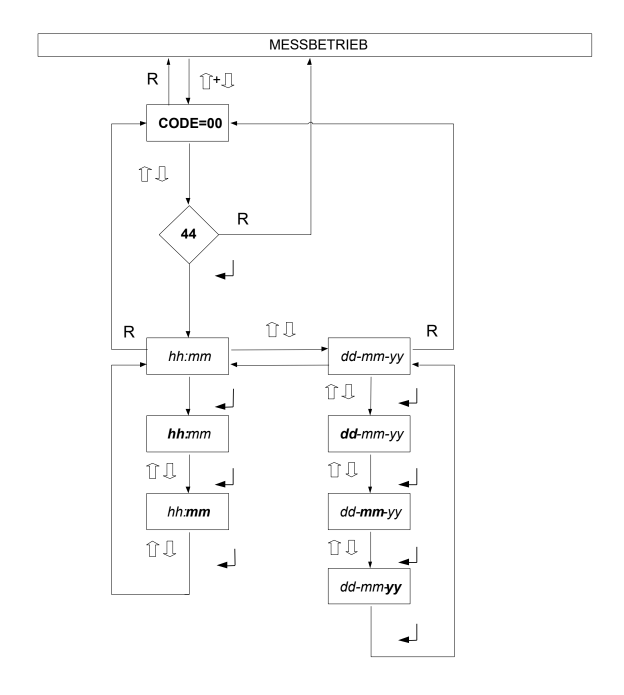
4.1 Inbetriebnahme und Messbetrieb

- Nachdem der Messkopf mit Strom versorgt wurde, führt er einen Selbsttest durch und zeigt nach einigen Sekunden die Version des Betriebsprogrammes an.
- Montieren Sie jetzt den Sensor und den mitgelieferten Filter. Beachten Sie dazu die Handhabungshinweise des Kapitels 5!
- Entfernen Sie die gelbe Schutzkappe von der Sensorschutzhülse!
- Nach dem Einstecken des Sensors initialisiert sich der Messkopf und zeigt nacheinander die Version des Parametersatzes, die Gasart, den Messbereich und das best before Datum des Sensors an. Nachdem sich der Nullpunkt stabilisiert hat springt das Gerät in den Messbetrieb, der durch die periodisch blinkende LED signalisiert wird.
 - Solange der Transmitter noch nicht messbereit ist, befindet er sich im Fehlermodus (0 mA Signal bei 3-Drahtbetrieb, 2 mA bei 2-Drahtbetrieb)!
- Nach erfolgreicher Initialisierung können Sie die benötigten Einstellungen der Echtzeituhr (Kapitel 4.2) und des Servicesignals (Kapitel 4.3) vornehmen.



4.2 Einstellung der Echtzeituhr

- Die Echtzeituhr ist ab Werk voreingestellt. Nach der Inbetriebnahme muss die Uhr eventuell auf die aktuelle Ortszeit umgestellt werden. Die richtige Einstellung ist die Voraussetzung für eine korrekte Protokollierung der Alarme und Justierungen.
- Eine Pufferbatterie sorgt dafür, dass die Einstellungen auch bei längerer Stromlosigkeit erhalten bleiben.
- Die jeweils blinkenden Segmente können verändert werden.
- Das Menu Echtzeituhr kann aus jedem Untermenu heraus mit RESET verlassen werden.



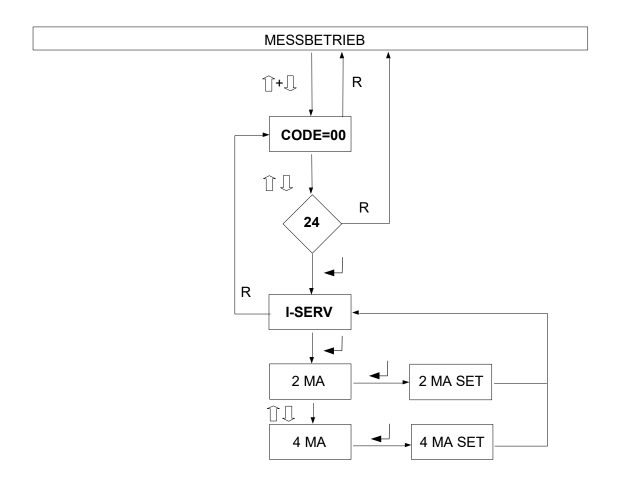
4.3 Einstellung des Signalstroms im Servicefall

• Hier kann gewählt werden, ob das Signal des Statox 505 im Servicefall 2 oder 4 mA betragen soll. Die nachfolgende Tabelle zeigt eine Übersicht über die möglichen Betriebszustände:

	Fehlerfall (kritischer Fehler)	Servicefall (nicht kritischer Fehler)	Anzeige am Statox 501 Control Modul	Anzeige am Statox 502/503 Control Modul
2-Drahtbetrieb	2 mA	2 mA 4 mA	"SerU" (Service) "0"	"SERVICE MODE" "0 PPM"
3-Drahtbetrieb	0 mA	2 mA 4 mA	"Er 2" (Error 2) "SerU" (Service) "0"	"ERROR 2" "SERVICE MODE" "0 PPM"

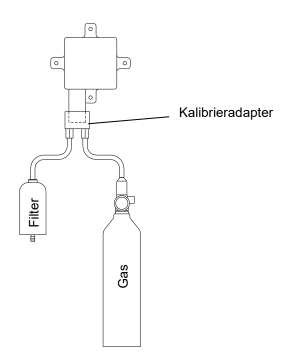
Hinweis: Beim Sensorwechsel über den Menupunkt REPLACE bleibt der Messkopf im Servicemodus, auch wenn kein Sensor steckt!

 Bei Betrieb des Messkopfes gemäß EN 50402 (Funktionale Sicherheit) sind im Servicefall nur 2 mA zulässig!



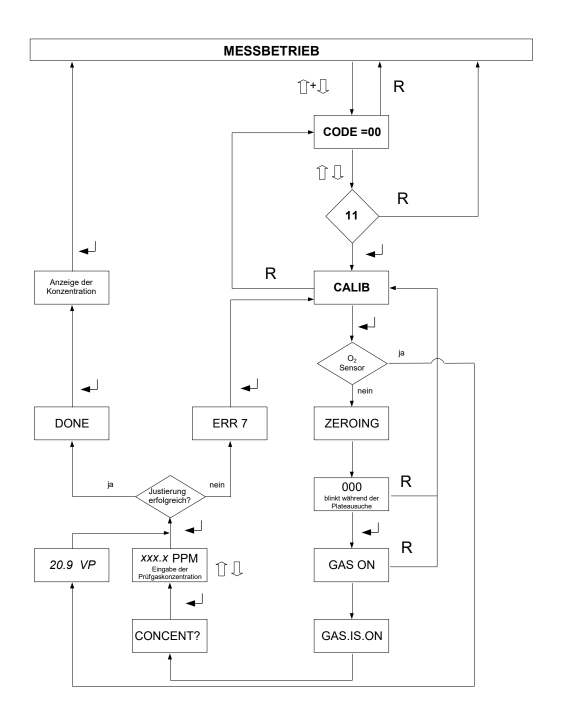
4.4 Justierung des Sensors

- Führen Sie nur dann eine Justierung durch, wenn Sensor und Messkopf die gleiche Temperatur haben!
- Für die Justierung benötigen Sie den Statox 505 Kalibrieradapter Art.nr. 570505, einen inerten Gasschlauch 4x1 mm (Art.nr. 556710) und Justiergas (erlaubte Konzentrationen siehe Tabelle in Abschnitt 9.2). Sofern Sie nicht in sauberer Luft justieren können benötigen Sie auch synthetische Luft für die Nullpunktbestimmung.
- Bei fehlgeschlagenen Justierungen wird mit den bisherigen Werten weitergerechnet. Der aktuelle
 Messwert wird dann abwechselnd mit der Anzeige ZERO ADJ bzw. der Anzeige CALIB angezeigt, bis
 eine erfolgreiche Neujustierung stattgefunden hat.
- Bei O₂-Sensoren entfällt der Nullpunktabgleich, da der Signalstrom bei reinem Stickstoff praktisch Null beträgt. Die Justierung wird mit Umgebungsluft durchgeführt. Wenn nicht in sauberer Luft justiert werden kann muss synthetische Luft verwendet werden.



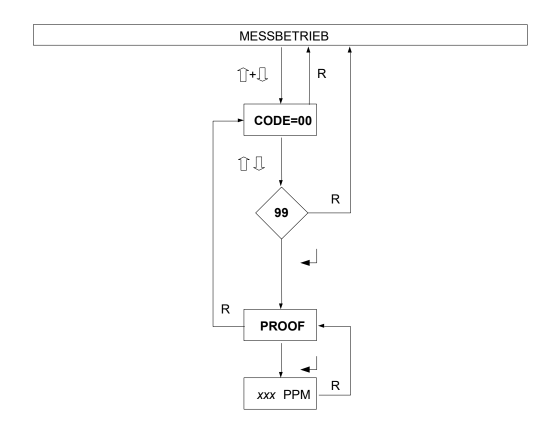
Justiervorschrift:

- Drehen Sie den Kalibrieradapter im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag auf die Sensorschutzhülse.
- Gehen Sie ins Servicemenu und mit Code 11 in die Justierroutine. Führen Sie einen Nullpunktabgleich durch (Zeroing).
- Das Justiergas muss nach der Aufforderung GAS ON aufgegeben werden. Schließen Sie den Gasschlauch an eine der Schlauchverschraubungen an. Der Gasfluss soll ca. 20 l/h (300 ml/min) betragen. An die zweite Verschraubung kann bei Bedarf ein Aktivkohlefilter (Art.nr. 806488) angeschlossen werden um eine Freisetzung des Gases zu verhindern. Das Filter darf keinen Staudruck vor dem Sensor verursachen, da sonst der Messwert verfälscht wird!
 Wenn der Messkopf das Justiergas erkannt hat, erscheint die Anzeige GAS.IS.ON.
- Nach der automatischen Plateauerkennung erscheint CONCENT? auf der Anzeige. Drücken Sie ENTER, geben Sie die Justiergaskonzentration ein und drücken Sie erneut auf ENTER.
- Nach der Meldung DONE kommen Sie durch Drücken von ENTER zur Anzeige des aktuellen Messwertes. Hier haben Sie die Möglichkeit den Messwert noch einmal zu überprüfen. Entfernen Sie dann den Kalibrieradapter von der Sensorschutzhülse durch Ziehen und Drehen im Uhrzeigersinn. Jetzt können Sie das Sensorsignal abklingen lassen, bevor Sie durch erneutes Drücken von ENTER (oder nach einem Timeout von 5 Minuten automatisch) zurück in den Messbetrieb gelangen. Der Messbetrieb wird durch die periodisch blinkende LED signalisiert.



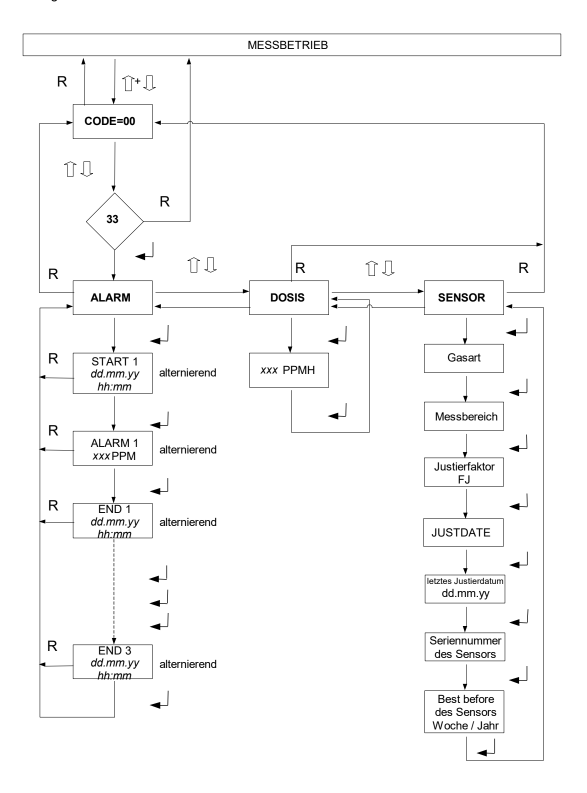
4.5 Prooftest

- Der Prooftest dient zum periodischen Nachweis der Funktion des Transmitters. Der Prooftest kann nicht verwendet werden wenn die gesamte Messkette geprüft werden soll, da an das Control Modul bzw. das PLS nur das Servicesignal (2 oder 4 mA) weitergeleitet wird. Die gesamte Messkette kann daher nur während des Messbetriebes geprüft werden.
- Sie benötigen den Statox 505 Kalibrieradapter Art.nr. 570505, einen inerten Gasschlauch 4x1 mm (Art.nr. 556710) und Prüfgas mit einer Konzentration innerhalb des Messbereiches, idealerweise in der Nähe der Alarmschwelle.
- Drehen Sie den Kalibrieradapter im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag auf die Sensorschutzhülse.
 Schließen Sie den Gasschlauch an eine der Schlauchverschraubungen an (vgl. Abbildung in Kapitel 4.4). Der Gasfluss soll ca. 20 l/h (300 ml/min) betragen.
 An die zweite Verschraubung kann bei Bedarf ein Aktivkohlefilter (Art.nr. 806488) angeschlossen
 - An die zweite Verschraubung kann bei Bedarf ein Aktivkohlefilter (Art.nr. 806488) angeschlossen werden um eine Freisetzung des Gases zu verhindern. Das Filter darf keinen Staudruck vor dem Sensor verursachen, da sonst der Messwert verfälscht wird!
- Wenn der Messkopf PROOF zeigt drücken Sie ENTER und geben Sie das Prüfgas auf. Sobald sich die Anzeige stabilisiert hat kann der Messwert abgelesen werden.
- Entfernen Sie den Kalibrieradapter durch Ziehen und Drehen im Uhrzeigersinn. Lassen Sie den Messwert abklingen und gehen Sie danach zurück in den Messbetrieb.
- Sollte eine Neujustierung notwendig sein verfahren Sie wie unter Kapitel 4.4 beschrieben.
- Spezieller Timeout: wird im Prooftest Menu 30 Minuten lang keine Taste betätigt kehrt der Messkopf selbständig in den Messbetrieb zurück.
- Ein zwei- bis dreimaliges Aufleuchten der LED während des Prooftests zeigt einen periodischen internen Hardware-Test an.



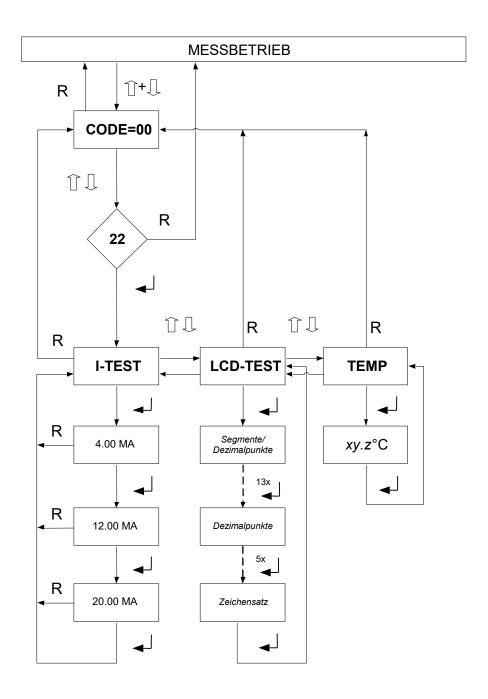
4.6 Abfragemöglichkeiten

- Sobald der Messbereich überschritten wird, startet die Alarmprotokollierung. Es können maximal die letzten 3 Alarmereignisse seit Inbetriebnahme des Sensors abgefragt werden. Angezeigt werden jeweils der Beginn des Alarms, der Messbereichsendwert und das Ende des Alarms. Die Alarmereignisse sind zeitlich nicht geordnet. Bei Sauerstoffsensoren startet die Alarmprotokollierung, wenn die Nachweisgrenze (siehe 9.2) unterschritten wird.
- Die Aktualisierung der Dosisbelastung des Sensors erfolgt nicht permanent, sondern nur in größeren Dosisschritten. Justierungen werden dabei nicht erfasst. Die maximal anzeigbare Dosis richtet sich nach der Anzahl der Nachkommastellen der Anzeige, also 9.99 oder 99.9 oder 999 ppmh. Bei Sauerstoffsensoren ist die Dosisprotokollierung inaktiv.
- Der Justierfaktor ist ein interner Umrechnungsfaktor. Ein direkter Rückschluss auf das Sensorsignal ist nicht möglich.



4.7 Testmenu

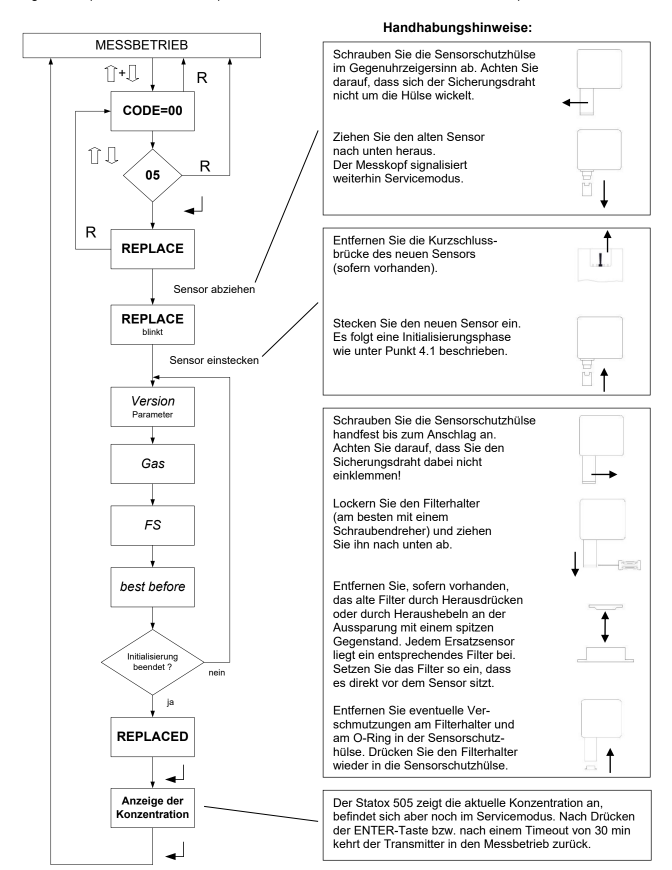
- Zur Überprüfung der Stromschleife können am Stromausgang nacheinander 4, 12 und 20 mA ausgegeben werden. Achtung: nachgeschaltete Auswertegeräte können Alarm auslösen!
- Die Fehlerfreiheit der Anzeige kann durch Ausgabe verschiedener Muster und Zeichenfolgen geprüft werden.
- Die aktuelle Temperatur im Messkopf kann ausgelesen werden.



5 Sensorwechsel

Beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit elektrostatisch gefährdeten Bauteilen! Gehen Sie immer ins Servicemenu, bevor Sie den Sensor abziehen. Sie könnten sonst den Speicherbaustein beschädigen!

Unter dem Menupunkt REPLACE kann der Sensor gewechselt werden ohne dass der Messkopf Fehler signalisiert (siehe dazu Punkt 4.3). Während des Sensorwechsels bleibt der Messkopf im Servicebetrieb.



6 Wartung und Reinigung

- Reinigen Sie den Statox 505 nur mit einem feuchten Tuch. Verwenden Sie keine scharfen Reinigungsmittel, keine Lösemittel und keinen Dampfstrahler.
- Führen Sie regelmäßig optische Kontrollen auf Beschädigungen des Gehäuses, Unversehrtheit der O-Ringe und auf Verschmutzungen durch, vor allem im Bereich der Gaseintrittsöffnung.
- An besonders belasteten Einsatzorten kann unter bestimmten Voraussetzungen ein zusätzlicher Spritzschutz montiert werden. Nach der Montage eines Spritzschutzes muss eine Neujustierung durchgeführt werden! Technische Beratung erhalten Sie von den zuständigen Verkaufsbüros und Außendienstmitarbeitern oder direkt bei Compur Monitors München (Kontaktdaten siehe letzte Seite dieser Bedienungsanleitung).
- Ist der Messkopf Teil einer Anlage, die nach einer Norm für Funktionale Sicherheit (EN 50402, DIN EN 61508) betrieben wird, so ist ein regelmäßiger Prooftest durchzuführen (siehe Kapitel 4.5).

7 Zubehör und Ersatzteile

Bezeichnung	Artikelnummer
Statox 505 Kalibrieradapter	570505
Statox 505 Spritzschutz	570560
Rohrbefestigungskit 1" für Klemmbereich 32-37 mm	570578
Rohrbefestigungskit 1,5" für Klemmbereich 48-53 mm	570565
Rohrbefestigungskit 2" für Klemmbereich 59-63 mm	570589
Speisetrenner (Stromquelle) für 2- und 3 –Draht-Anschluss (Typ 9160/13-11-11s)	803360
Statox 505 Merkblatt Funktionale Sicherheit	570554
Aktivkohlefilter	806488
Gasschlauch 1m	556710
Statox 505 Filterhalter	570510
Statox 505 O-Ring Set	570598

Ersatzsensoren und deren technische Daten finden Sie unter Abschnitt 9.2!

8 Status- und Fehlermeldungen8.1 Statusmeldungen

Anzeige	Bedeutung
CODE:OO	Aufforderung zur Codeeingabe
	Aufforderung zur Konzentrationseingabe
ZEROI NG	Nullpunktabgleich
GAS ON	Aufforderung zur Gasaufgabe
5A5.15.0N	Gas wurde erkannt
000	Nullpunktsuche (blinkend), Nullpunkt gefunden (stehend)
CALI B	Kalibrierroutine, alternierend mit dem Messwert: Aufforderung zur Neujustierung
ZERO AIJ	alternierend mit dem Messwert: Aufforderung zum Nullpunktabgleich
IONE	Kalibrierroutine abgeschlossen
PROOF	Prooftest
I-SERV	Auswahl des Stromsignals während des Servicebetriebs
Z MA	Stromsignal 2 mA während des Servicebetriebs
Z MA SET	Bestätigung des gewählten Wertes
ERR	Fehlermeldung, siehe Kapitel 8.2
1 - TEST	Test der Stromschnittstelle
LCI-TEST	Anzeigentestroutine
TEMP	Anzeige der aktuellen Temperatur im Messkopf
ALARM	Abruf der 3 letzten Messbereichsüberschreitungen
1051 5	Abfrage der bisherigen Dosisbelastung des Sensors
PPMH	Dosisbelastung in ppm · Stunden
FF PPMH	Anzeigbarer Dosisbereich überschritten
5ENSOR	Abfrage von sensorspezifischen Daten
JUST DATE	Datum der letzten Justierung bzw. der Erstinbetriebnahme
5N 12345	Seriennummer des Sensors
BB KW/YY	best before Datum des Sensors in Kalenderwoche / Jahr
88-88-88	Datumsanzeige der Echtzeituhr in Tag - Monat - Jahr
88.88.88	Datumsanzeige im Abfragemenu in Tag - Monat - Jahr
88 188	Uhrzeit in Stunden - Minuten
REPLACE	dauerhaft: Aufforderung zum Abziehen des Sensors blinkend: Aufforderung zum Einstecken eines Sensors
REPLACEI	Sensor wurde erfolgreich gewechselt

8.2 Fehlermeldungen

Erhalten Sie keine Anzeige, so kann der Anschluss verpolt oder die Sicherung defekt sein. Achtung: ein Wechsel der Sicherung kann nur durch den Kundendienst erfolgen.

Fehler	Art	Ursache	weiteres Vorgehen
ERR I	kritisch	Die interne Sensordiagnose (heart beat) hat den Sensor als defekt erkannt.	Manuelle Quittierung (ENTER), im Wiederholungsfall Sensor wechseln.
ERR 2	kritisch	Fehler im 4-20 mA Ausgang (lst- und Sollwert sind nicht identisch).	Manuelle Quittierung (ENTER), ggf. Kundendienst rufen.
ERR 3	nicht kritisch	Timeout, weil kein Plateau beim Justieren gefunden wurde (fehlendes Gas, instabile Justiergaskonzentration, Sensor außerhalb der Spezifikationen).	Manuelle Quittierung (ENTER). Es wird mit dem alten Justierfaktor weitergerechnet. In der Anzeige wird abwechselnd zum Messwert CALIB angezeigt. Ggf. Sensor wechseln.
ERR 4	kritisch	Nullpunktdrift zu groß (ZERO-Warnung). <u>Während des Messbetriebs</u> ist der Nullpunkt zu weit ins Negative gedriftet.	Manuelle Quittierung (ENTER). Der Messkopf springt automatisch ins Justiermenu, damit ein Nullpunkt- abgleich durchgeführt werden kann. Ggf. Sensor wechseln.
ERR 5	nicht kritisch	Nullstrom zu hoch. <u>Beim Nullpunktabgleich</u> wurde der Betrag des maximal zulässigen Nullstroms überschritten, z.B. wegen fehlender Nulluft.	Manuelle Quittierung (ENTER). Der Messkopf springt zurück zu CALIB, damit ein erneuter Nullpunktabgleich durchgeführt werden kann. Bis zu einem erfolgreichen Nullpunktabgleich wird im Messbetrieb abwechselnd zum Messwert ZEROADJ angezeigt. Ggf. Sensor wechseln.
ERR 6	nicht kritisch	Timeout, weil kein Plateau <u>beim</u> <u>Nullpunktabgleich</u> gefunden wurde.	Manuelle Quittierung (ENTER). Es wird mit dem letzten Wert weitergerechnet. In der Anzeige wird abwechselnd zum Messwert ZEROADJ angezeigt. Evtl. Nullpunktabgleich mit synthetischer Luft wiederholen. Ggf. Sensor wechseln.
ERR 7	nicht kritisch	Bei Justierung: Der Sensor ist zu unempfindlich oder es wurde eine falsche Justiergaskon- zentration gewählt.	Manuelle Quittierung (ENTER). Es wird mit dem alten Justierfaktor weitergerechnet. In der Anzeige wechselt der Messwert mit CALIB. Ggf. Sensor wechseln.
ERR 8	kritisch	Der Transmitter wurde außerhalb des erlaubten Temperaturbereiches betrieben.	Manuelle Quittierung (ENTER).
ERR 10	kritisch	Sensor FRAM - Fehler. Der Fehler tritt nur bei steckendem Sensor auf.	Manuelle Quittierung (ENTER). Ggf. Sensor wechseln.
ERR 11	kritisch	Hardwarefehler - Verstärkerkette	Manuelle Quittierung (ENTER), ggf. Kundendienst rufen.
ERR 12	kritisch	Hardwarefehler - Potentiostat	Manuelle Quittierung (ENTER), ggf. Kundendienst rufen.
ERR 13	kritisch	Hardwarefehler - Versorgungsspannung	Manuelle Quittierung (ENTER), ggf. Kundendienst rufen.
ERR 15	kritisch	Flash - Fehler	Manuelle Quittierung (ENTER), ggf. Kundendienst rufen.
J.	kritisch	CPU / RAM Der Fehler führt zu einem zyklischen Reset, der Fehler wird nicht angezeigt.	Kundendienst rufen.

Kritische Fehler führen immer zu einer Absenkung des Signalstroms auf 2 mA (2-Drahtbetrieb) bzw. 0 mA (3-Drahtbetrieb). Nicht kritische Fehler sind Fehler, die bei der Bedienung (z.B. Justierung) auftreten können. Sie beeinflussen den aktuellen Status nicht.

9 Technische Daten

9.1 Allgemeine Technische Daten des Transmitters

Produktname: Statox 505 Transmitter

Typ: 5375

Hersteller: COMPUR Monitors GmbH & Co. KG, D-81539 München

Messprinzip: elektrochemisch
Betriebstemperatur: -30°C bis +60°C
Lagertemperatur: -30°C bis +60°C

Feuchtebereich: 0 bis 99% r.F. (nicht kondensierend)

Druckbereich: 900 bis 1100 hPa

Genauigkeit am Justierwert: +/- 10%

Betriebsspannung: 12 -28 VDC, max. 22mA

Anschluss: 2- oder 3-Draht

Ausgang: 4 - 20 mA, max. Bürde 700 Ohm

• im Service Modus: 2 oder 4 mA einstellbar

• bei Systemfehler: 0 mA bei 3-Drahtbetrieb, 2 mA bei 2-Drahtbetrieb

bei Overrange: 22 mA

Display: 8-stellig, 14 Segmente

Abmessungen (HxBxT): 228 x 180 x 87 mm (inklusive Montageplatte)

Masse: 1040 g (inklusive Montageplatte)

Gehäusematerial: ABS matt verchromt / Edelstahl, Montageplatte aus Edelstahl

Schutzart nach EN 60529: IP 65

Gebrauchslage: Sensoröffnung nach unten

EMV: nach EN 50270

Explosionsschutz: Ex ib IIC T4 (nach EN 60079-0 und EN 60079-11)

Einsatzbereich: II 2 G

Baumusterprüfbescheinigung: BVS 09 ATEX E 104

Betriebsspannung U_i: bis 28 VDC

Versorgungsstrom I_i: bis 93 mA , P_i = 650 mW

Interne Kapazität C_i: vernachlässigbar Interne Induktivität L_i: vernachlässigbar

Funktionale Sicherheit: SIL 2 nach EN 50402:2005 +A1:2008

Weitergehende Informationen zur Funktionalen Sicherheit finden Sie im Statox 505 Merkblatt Funktionale Sicherheit,

Art.nr. 570554.

9.2 Sensorspezifische Daten

Funktionsprüfung mit ca. 5 ppm NO ₂ möglich	< 0.05	< - 15 %	0.05	0.50 - 3.00	< 10	20 - 95	-20 bis +50	530723	CIO ₂ 5 ppm
Funktionsprüfung mit ca. 1 ppm NO ₂ möglich	< 0.01	< - 15 %	0.02	0.10 - 0.50	< 10	20 - 95	-20 bis +50	530523	CIO ₂ 1 ppm
Einlaufzeit > 1h möglich	< 0.01	< - 15 %	0.01	0.10 – 1.00	< 5	10 - 95	-20 bis +50	530720	PH ₃ 1 ppm
Einlaufzeit > 1h möglich	< 0.01	< - 15 %	0.01	0.05 - 0.50	< 5	10 - 95	-20 bis +50	530619	AsH ₃ 0,5 ppm
Justiergas ≥ 5 ppm empfohlen	< 0.1	< - 15 %	0.2	1.0 - 9.0	< 10	15 - 90	-20 bis +40	530615	HF 10 ppm
Einlaufzeit > 1h möglich	< 0.01	< - 15 %	0.02	0.10 - 1.00	< 5	15 - 90	-20 bis +40	530625	O ₃ 1 ppm
best before Datum entspricht Herstelldatum	< 0.01	< - 15 %	0.02	0.10 - 1.00	< 60	30 - 95	0 bis +50	530506	N ₂ H ₄ 1 ppm
	^3	< - 15 %	51	100 – 500	< 10	20 - 95	-10 bis +40	530765	H ₂ 1000 ppm
	^ 3	< - 15 %	5ī	100 – 300	< 10	20 - 95	-10 bis +40	530677	H ₂ 300 ppm
Einlaufzeit > 1h möglich	< 1 (T=konst)	< - 15 %	ω	20 – 100	< 10	15 - 90	-30 bis +50	530617	NH ₃ 150 ppm
Einlaufzeit > 1h möglich	< 0.3	< - 15 %	_	10 – 100	< 5	20 - 95	-20 bis +50	530522	HCI 100 ppm
Einlaufzeit > 1h möglich	< 0.3	< - 15 %	0.3	5.0 - 50.0	< 5	20 - 95	-20 bis +50	530511	HCI 50 ppm
	< 0.05	< - 15 %	0.02	0.50 - 5.00	< 5	20 - 95	-20 bis +50	530508	SO ₂ 5 ppm
Justierung mit Umgebungsluft	0	<-3%	2 Vol%	20.9 Vol%	< 5	5 - 95	-30 bis +55	530509	O ₂ 35 Vol%
	< 0.1	< - 15 %	_	10 – 50	< 5	20 - 95	-20 bis +50	530520	Cl ₂ 100 ppm
	< 0.1	< - 15 %	0.3	4.0 - 6.0	< 5	20 - 95	-20 bis +50	530537	Cl ₂ 10 ppm
	< 0.02	< - 15 %	0.03	0.50 - 4.50	< 5	20 - 95	-20 bis +50	530507	Cl ₂ 5 ppm
Einlaufzeit > 1h möglich	^3	< - 15 %	ω	20 – 270	< 10	20 - 95	-20 bis +50	530505	CO 300 ppm
	< 0.01	< - 15 %	0.2	3.0 – 10.0	< 5	20 - 95	-20 bis +50	530515	NO ₂ 15 ppm
	< 0.01	< - 15 %	0.2	1.0 – 10.0	۸ ۲۵	20 - 95	-20 bis +50	530564	NO ₂ 10 ppm
	< 0.01	< - 15 %	0.02	0.50 - 4.50	< 5	20 - 95	-20 bis +50	530504	NO ₂ 5 ppm
	< 0.2	< - 10 %	2	10 - 90	< 10	20 - 95	-20 bis +50	530502	COCl ₂ 100ppm
	< 0.05	< - 10 %	0.2	3.0 – 10.0	< 10	20 - 95	-20 bis +50	530688	COCl ₂ 20 ppm
	< 0.05	< - 10 %	0.2	3.0 – 15.0	< 10	20 - 95	-20 bis +50	530682	COCl ₂ 15 ppm
	< 0.01	< - 10 %	0.02	0.10 - 0.80	< 10	20 - 95	-20 bis +50	530702	COCl ₂ 1 ppm
mit H ₂ S Filter	< 0.01	< - 10 %	0.02	0.10 - 0.50	< 10	20 - 95	-20 bis +50	530694	COCl ₂ 0,5 ppm
	< 0.01	< - 10 %	0.02	0.10 - 0.40	< 10	20 - 95	-20 bis +50	530692	COCl ₂ 0,5 ppm
Justierung nur bei 0°C bis 50°C	< 0.2	< - 15 %	2	10 – 90	< 5	20 - 95	-20 bis +50	530503	HCN 100 ppm
Justierung nur bei 0°C bis 50°C	< 0.2	< - 15 %	0.3	1.9 – 18.0	< 5	20 - 95	-20 bis +50	530673	HCN 20 ppm
	< 0.2	< - 15 %	2	10 – 90	< 5	20 - 95	-20 bis +50	530501	H ₂ S 100 ppm
	< 0.2	< - 15 %	0.3	1.9 – 18.0	< 5	20 - 95	-20 bis +50	530571	H ₂ S 20 ppm
Hinweis	Nullpunkt- drift / Monat [ppm]	Empfindlich- keitsdrift in 6 Monaten	Nachweis- grenze [ppm]	Justiergas- konzentration [ppm]	typische Ansprechzeit t∞ [s] bei 20°C	Feuchtebereich [% r.F.] (nicht	Temperatur- bereich [°C]	Artikel- nummer	Gasart und Messbereich

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



Compur Monitors GmbH & Co.KG Weißenseestraße 101 D 81539 München

erklärt als Hersteller, daß der Transmitter

Statox 505 Typ 5375

den Schutzzielen folgender Richtlinien sowie den aufgeführten Normen entspricht:

der EMV-Richtlinie 2004/108/EG
 EN 50270: 2006 (Typ 2 Gerät)

2. der Explosionsschutzrichtlinie 94/9/EG

EN 60079-0: 2006 EN 60079-11: 2007

Baumusterprüfbescheinigung: BVS 09 ATEX E 104 Benannte Stelle: 0158 / DEKRA EXAM, Bochum

München, 20. August 2009

B. Rist, Geschäftsführer

Die vorliegenden Informationen erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter.

Die vorangegangenen technischen Daten und Anwendungshinweise befreien den Anwender nicht von einer eingehenden Prüfung unserer Produkte und Anwendungsvorschläge im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Die Anwendung der Produkte erfolgt außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegt daher ausschließlich im Verantwortungsbereich des Kunden. Der Verkauf der Produkte erfolgt nach der Maßgabe der allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen der Compur Monitors GmbH & Co. KG, München.



Compur Monitors GmbH & Co. KG Weißenseestraße 101 D-81539 München

Tel.: ++49/89/ 6 20 38 268 Fax: ++49/89/ 6 20 38 184 http://www.compur.com E-Mail: compur@compur.de

5375 000 998 02 09 / 02.19

570552