# APM-1

Messumformer/Regler für pH, Redox, NH<sub>3</sub>, Temperatur und Einheitssignale





# Betriebsanleitung

K06/1022



#### WARNUNG:

Bei plötzlichem Ausfall des Gerätes oder eines daran angeschlossenen Sensors kann es möglicherweise zu einer gefährlichen Überdosierung kommen! Für diesen Fall sind geeignete Vorsorgemaßnahmen zu treffen.



#### Hinweis:

Lesen Sie diese Betriebsanleitung, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. Bewahren Sie die Betriebsanleitung an einem für alle Benutzer jederzeit zugänglichen Platz auf.



#### Helligkeit des LC-Display rücksetzen:

Wenn die Helligkeitseinstellung so eingestellt wurde, dass der Text der Anzeige nicht mehr lesbar ist, kann die Grundeinstellung wieder wie folgt hergestellt werden:

- \* Versorgungsspannung ausschalten.
- ★ Versorgungsspannung einschalten und sofort die Tasten ▼ und ▲ gleichzeitig gedrückt halten.

#### Bediensprache einstellen:

- ★ Die Taste 🖾 länger als 3 Sekunden drücken.
- ★ Mit den Tasten 👿 und 🛕 die gewünschte Sprache wählen.
- ★ Die Taste PGM kurz drücken.

#### Auf Werkseinstellung zurücksetzen:

Voraussetzung: Das Gerät befindet sich im Messmodus.

- ★ Die Taste 🔤 länger als 2 Sekunden drücken.
- ★ Mit den Tasten 👿 bzw. 🛕 "ADMINISTR.-EBENE" wählen.
- ★ Mit den Tasten ▼ bzw. ▲ das Passwort 8192 eingeben.
- **★** Die Taste PGM bestätigen

# Inhalt

<b>1</b> 1.1 1.2	<b>Typografische Konventionen</b> Warnende Zeichen Hinweisende Zeichen	<b>8</b> 8 
2	Beschreibung	9
<b>3</b> 3.1 3.2 3.3 3.4	<b>Gerät identifizieren</b> Typenschild Typenerklärung Zubehör (im Lieferumfang) Zubehör (optional)	<b>11</b> 11 12 13 13
<b>4</b> 4.1 4.2	<b>Montage</b> Allgemeines Abmessungen	<b>14</b> 14 14
<b>5</b> 5.1 5.2 5.3	<b>Installation</b> Installationshinweise Galvanische Trennung Anschluss	<b>15</b> 15 16 17
6	Bedienen	21
6.1	Bedienelemente	21
6.2	Anzeige	22
6.3	Bedienprinzip	23
6.4	Messmodus	26
6.5	Ein-/Ausgangsinformationen	27
6.6	Bedienerebene	
0.1 6 9	Administrator-Ebene	
6.9	HOLD-Betrieb	
7	Inbetriebnahme	40
7.1	Schnelleinstieg	40
7.2	E instellbeis piele	41
<b>8</b> 8.1 8.2 8.3 8.4	Kalibrieren einer pH-Messkette Hinweise Allgemeines Nullpunkt-(1-Punkt)-Kalibrierung 2-Punkt-Kalibrierung	<b>46</b> 46 46 48 49

# Inhalt

8.5	3-Punkt-Kalibrierung	51
8.6 8.7	pH-Antimon-Messkette ISFET-pH-Einstabmessketten	54 54
9	Kalibrieren einer Redox-Messkette	55
9.1	Hinweise	55
9.2 9.3	Nullpunkt-Kalibrierung (Einpunkt-Offset-Kalibrierung)	55
9.4	2-Punktkalibrierung	58
10	Kalibieren einer Ammoniak (NH <sub>3</sub> )-Messzelle	60
10.1	Hinweise	60
10.2	Allgemeines	60
10.3	Nullpunkt-(1-Punkt)-Kalibrierung	61
11	Kalibrieren eines Sensors mit Einheitssignal	
11.1	Allgemeines	63 65
11.2 11.3	Betriebsart DH	
11.4	Betriebsart Leitfähigkeit	70
11.5	Betriebsart Konzentration	77
11.6	Betriebsart Chlormessung, pH-kompensiert	78
12	Kalibrier-Logbuch	82
12.1	Allgemeines	82
13	Regler	84
13.1	Allgemeines	84
13.2	Reglerfunktionen	84
13.3	Software-Regler und Ausgänge	85
13.4	Konfiguration höherwertiger Regler	
13.5 13.6	Parameters atze	/ 88
15.0		
<b>14</b>	Setup-Programm	
14.1 1/1つ	Cerätekonfiguration dokumentioron	91 مە
14.3	Besonderheiten bei "Datenlogger"	
15	Fehler und Störungen beheben	96

# Inhalt

16	Technische Daten	
17	Optionsplatinen nachrüsten	100
17.1	Optionsplatine identifizieren	
17.2	Einschub herausnehmen	
17.3	Optionsplatine stecken	102
17.4	Optionsplatine nachrüsten (Feldgehäuse)	103
18	Anhang	105
18.1	Begriffserklärung	105
18.2	Parameter der Bedienebene	115
19	Entsorgung	126
20	EU-Konformitätserklärung	127
21	UK Declaration of conformance	128



Die Bedienungsanleitungen auf unserer Website <u>www.kobold.com</u> entsprechen immer dem aktuellen Fertigungsstand unserer Produkte. Die online verfügbaren Bedienungsanleitungen könnten bedingt durch technische Änderungen nicht immer dem technischen Stand des von Ihnen erworbenen Produkts entsprechen. Sollten Sie eine dem technischen Stand Ihres Produktes entsprechende Bedienungsanleitung benötigen, können Sie diese mit Angabe des zugehörigen Belegdatums und der Seriennummer bei uns kostenlos per E-Mail (<u>info.de@kobold.com</u>) im PDF-Format anfordern. Wunschgemäß kann Ihnen die Bedienungsanleitung auch per Post in Papierform gegen Berechnung der Portogebühren zugesandt werden.

## Index

1-Punkt-Kalibrierung Ammoniak 61
1-Punkt-Kalibrierung pH 48
2-Punktkalibrierung 106
2-Punkt-Kalibrierung 106
3-Punkt-Kalibrierung pH 51

# A

Administrator 33 Anwenderdaten 28 Anzeige 22 Asymetrischer Anschluss 112-114

## В

Bedienerebene 32 Bedienprinzip 23, 27 Bediensprache einstellen 2 Binäre Ein- und Ausgänge Zustände 30

## D

Datenlogger Besonderheiten 93 Display Helligkeit rücksetzen 2

## Ε

Einbaulage 14 Einstellbeispiel pH-Differenz-Messung 43 pH-Messung 41

## G

Galvanische Trennung 16 Grenzwertfunktion 106 Grundeinstellungen 33

## Н

HAND-Betrieb 35 Analogaus gänge 38 Binäraus gänge 37 Deaktivieren 39 Regler 36 Schaltaus gänge 36 Handbetriebs übers icht 31 Hers telldatum 11 Hinweisende Zeichen 8 HOLD-Betrieb 38

### I

Info

Gerät 32 Hardware 31 ISFET-Sensor 114

### Κ

Kalibrieren Ammoniak, 1-Punkt 61 Ammoniak, Nullpunkt 61 Antimon 54 Einheitssignal 63 Einheitssignal, Möglichkeiten 64 **ISFET 54** Logbuch 82 pH, 2-Punkt 49 pH, Antimon 54 pH-ISFET 54 Redox, Einpunkt 57 Redox, Nullpunkt 57 Kalibrier-Freigabe 35 Konfigurierbare Parameter 91 Kunden-Einstellungen 115

## L

Logbuch 35

## Μ

Menü Kundenspezifisch 28 Min-/Max-Werte 28–29 Montageort 14

## Ν

Nullpunkt-Kalibrierung 105

## 0

Optionseingänge Aktuelle Werte 30

### Ρ

Parameterübersicht 115 Passwort 2, 33

# R

Regler "einfache" Schaltfunktionen 84 "höherwertige" Schaltfunktionen 84 Allgemein 84 Einstellbeispiel, Grenzwertüberwachung 88 Einstellbeispiel, Impulslängenausgang 89 Konfiguration "höherwertige" Regler 87 Parametersätze 87 Reglerfunktionen 84 Reset auf Werkseinstellung 2 Rücksetzen auf Werkseinstellung 2

## S

Schnelleinstieg 40 Schnellzugriff 27 Setup-Programm 91 Simulation der Binärausgänge 37 Simulationsbetrieb 35 Sonneneinstrahlung 14 Sprache einstellen 2 Stellgrad 29 Stellgradanzeige 29

## Т

Tastenkombinationen 27 Temperaturkompensation 112

## W

Warnende Zeichen 8 Waschkontakt 114 Wasch-Timer 114 Werkseinstellung 2 Werkseinstellungen 115

## Ζ

Zubehör 13 Zustände 30

# 1 Typografische Konventionen

## 1.1 Warnende Zeichen

#### Vorsicht



Dieses Zeichen wird benutzt, wenn es durch ungenaues Befolgen oder Nichtbefolgen von Anweisungen zu **Personenschäden** kommen kann!



#### Achtung

Dieses Zeichen wird benutzt, wenn es durch ungenaues Befolgen oder Nichtbefolgen von Anweisungen zu **Beschädigungen von Geräten oder Daten** kommen kann!

## 1.2 Hinweisende Zeichen



#### Hinweis

Dieses Zeichen wird benutzt, wenn Sie auf **etwas Besonderes** aufmerksam gemacht werden sollen.

abc<sup>1</sup>

#### Fußnote

Fußnoten sind Anmerkungen, die auf bestimmte Textstellen **Bezug nehmen**. Fußnoten bestehen aus zwei Teilen:

Kennzeichnung im Text und Fußnotentext.

Die Kennzeichnung im Text geschieht durch hoch stehende fortlaufende Zahlen.

\*

#### Handlungsanweisung

Dieses Zeichen zeigt an, dass eine **auszuführende Tätigkeit** beschrieben wird.

Die einzelnen Arbeitschritte werden durch diesen Stern gekennzeichnet.

Beispiel:

★ Die Taste ▲ kurz drücken.

**Ein-/Ausgänge** Bereits das Grundgerät besitzt zusätzlich zum Haupteingang (pH/Redox) und dem Nebeneingang (Temperaturkompensation) zwei binäre Eingänge, zwei Ralais, eine Spannungsversorgung für externe Sensoren und eine Setup-Schnittstelle.

Das Grafikdisplay ermöglicht die Darstellung der Eingangssignale als Ziffern bzw. als Bargraph. Die Anzeige der Parameter im Klartext macht die Bedienung leicht verständlich und sicher.

**Optional** Drei Erweiterungssteckplätze können mit umfangreich konfigurierbaren zusätzlichen Ein- und Ausgängen und Schnittstellen bestückt werden.



Einsatz	Das Gerät eignet sich z.B. zur Anzeige, Messung und Regelung von:
	- pH-Wert bzw. Redox-Spannung.
	<ul> <li>Freiem Chlor, Chlordioxid, Ozon, Wasserstoffperoxid und Peressigsäure in Verbindung mit geeigneten Sensoren.</li> </ul>
	- Füllständen (hydrostatisch) mit Zweidraht-Messumformern (Pegelsonden)
	- Durchfluss in Verbindung mit Messumformern
	- Zwei Temperaturmessstellen.
	<ul> <li>Den meisten Sensoren und Gebern, die Einheitssignale (010 V bzw. 0(4)20 mA) ausgeben.</li> </ul>
	Die integrierte Temperaturmessung ermöglicht eine exakte und schnelle Tem- peraturkompensation, die bei vielen Messungen in der Analysentechnik von besonderer Bedeutung ist.
Besonderheiten	<ul> <li>Anzeige: mg/l, pH, mV, μS/cm, usw Mit dem Setup-Programm sind auch Sonderdarstellungen möglich</li> </ul>
	- Anzeigetext konfigurierbar (Bedienerebene)
	- Displaydarstellung wählbar: große Ziffern, Bargraph oder Tendenzanzeige

# 2 Beschreibung

- Vier Grenzwertregler
- Integrierte Kalibrierroutinen: 1-, 2- und 3-Punkte
- Mathematik- und Logikmodul (Option)
- Kalibrierlogbuch
- Drei Optionssteckplätze
- Bedienersprachen umschaltbar: Deutsch, Englisch, Französisch, usw.
- Durch Setup-Programm: komfortable Programmierung, Anlagendokumentation
- RS422/485-Schnitts telle (Option)
- Profibus-DP-Schnitts telle (Option).

# 3.1 Typenschild

#### auf dem Messumformer





Das Herstelldatum ist in der "F-Nr." verschlüsselt: 1122 bedeutet Herstelljahr 2011 / Kalenderwoche 22

# 3 Gerät identifizieren

# 3.2 Typenerklärung

#### Bestelldaten (Bestellbeispiel: APM-1 E 1 0 0 0 Y)

Тур	Ausführung	Einbauge- häuse	Versorgungs- spannung	Option 1 (Optionsplatine)	Option 2 (Optionsplatine)	Option 3 (Optionsplatine)	Sonderheit
APM Auswerte- elektronik pH/Redox	1 = Compakt-Line (neu) Eingang: 1x pH/Redox, 1x Temperatur/ Normsignal, 2x Binär- eingang Sensorversor- gung: 2-Leiter Transmitter, 2 Relais	E = für Schalttafel F = Feldge- häuse S = Feldge- häuse mit Wandmon- tagehalte R = Feldge- häuse mit Rohrmon- tagehalte rung	1 = 110240 V <sub>AC</sub> -15%/+10%, 4863 Hz 2 = 2030 V <sub>AC/DC</sub> , 4863 Hz	$  \begin{array}{l} \textbf{4} = \text{Analogausgang} \\ 0(4)-20 \text{ mA}, \\ 0(2)-10 \text{ V} \\ \textbf{(Standard)} \\ \textbf{0} = \text{ keine} \\ \textbf{1} = \text{Universaleingang} \\ (\text{Widerstand, Strom, Spannung)} \\ \textbf{2} = 1 \text{ Relais} \\ (\text{Wechsler}) \\ \textbf{3} = 2 \text{ Relais} \\ (\text{Schließer mit geminsamen Pol)} \\ \textbf{5} = 2 \text{ Foto-Mos Relaisschalter} \\ (0,2A) \\ \textbf{6} = 1 \text{ Halbleiterrelais Triac (1 A)} \\ \textbf{7} = 1 \text{ Spannungs-versorgung} \\ \textbf{4,85 V (z. B. für ISFET-Sensor)} \\ \textbf{8} = 1 \text{ Spannungs-versorgung} \\ 1  Spannungs-$	<ul> <li>0 = keine</li> <li>1 = Universal- eingang (Widerstand, Strom, Spannung)</li> <li>2 = 1 Relais (Wechsler)</li> <li>4 = Analogausgang 0(4)-20 mA, 0(2)-10V</li> <li>5 = 2 Foto-Mos Relaisschalter (0,2 A)</li> <li>6 = 1 Halbleiter- relais Triac (1A)</li> <li>7 = 1 Spannungs- versorgung 4,85V (z. B. für ISFET-Sensor)</li> <li>8 = 1 Spannungs- versorgung 12 V<sub>DC</sub> (z. B. für ind. Näherungs- schalter)</li> </ul>	<ul> <li>0 = keine</li> <li>1 = Universal- eingang (Widerstand, Strom, Spannung)</li> <li>2 = 1 Relais (Wechsler)</li> <li>3 = 2 Relais (Schließer mit gemein- samen Pol)</li> <li>4 = Analogausgang 0(4)-20 mA, 0(2)-10 V</li> <li>5 = 2 Foto-Mos Relaisschalter (0,2 A)</li> <li>6 = 1 Halbleiterrelais Triac (1A)</li> <li>7 = 1 Spannungs- versorgung 4,85 V (z.B. für ISFET-Sensor)</li> <li>8 = 1 Spannungs- versorgung 12 V<sub>DC</sub> (z. B. für ind. Näherungs- schalter)</li> <li>S = Schnittstelle RS 422/485</li> <li>D = Datenlogger mit Schnittstelle RS 485<sup>(1)</sup></li> <li>P = Schnittstelle Profibus DP</li> </ul>	0 = keine (werks- einstellung) Y = eingestellt nach Kunden- spezifikation

<sup>1)</sup> Das Auslesen der Daten ist nur mit der PC-Setup-Software möglich! Hinweis: Alle Sprachen sind geräteseitig vorhanden und können vom Kunden jederzeit geändert werden. Die werkseitige Voreinstellung einer Sprache (außer "Deutsch") ist kostenpflichtig.

## 3.3 Zubehör (im Lieferumfang)

- 4 x Befestigungselemente, komplett<sup>1</sup>
- 3 x CON-Einlegebrücke<sup>1</sup>
- 3 x Drahtbrücke<sup>2</sup>
- 1 x Dichtung für Schalttafel<sup>1</sup>
- 1 x Befestigungselemente, komplett<sup>2</sup>
  - 1 x Hutschienenbefestigung links
  - 1 x Hutschienenbefestigung rechts
  - 3 x Wandhalterung
  - 3 x Befestigungsschraube
- <sup>1</sup> Nur für für Grundtypergänzung 01 (im Schalttafelgehäuse)
- <sup>2</sup> Nur für für Grundtypergänzung 05 (im Aufbaugehäuse)

## 3.4 Zubehör (optional)

Тур	Verkaufs- Artikel-Nr.
Haltebügel für Hutschiene, Frontmaß (96x48 mm)	ACM-Halt
PC-Setup-Software	ACM-Soft
PC-Interface-Leitung mit USB / TTL-Umsetzer und zwei Adaptern (USB Verbindungsleitung)	ACM-Int

Optionsplatine	Code	Verkaufs- Artikel-Nr.
Analogeingang (universal)	1	APM-1000001
Relais (1 x Wechsler)	2	APM-1000002
Relais (2 x Schließer)	3	APM-1000003
Analogausgang	4	APM-1000004
zwei MosFET Halbleiterschalter	5	APM-1000005
Halbleiterrelais 1 A	6	APM-1000006
Versorgungsspannungsausgang +/- 5 V DC (z. B. für IsFET)	7	APM-1000007
Versorgungsspannungsausgang 12 V DC (z. B. für induktiven Nähe- rungsschalter)	8	APM-1000008
Schnittstelle RS422/485	10	APM-100000S
Datenlogger mit Schnittstelle RS485	11	APM-100000D
Schnittstelle Pofibus-DP	12	APM-100000P

# 4 Montage

# 4.1 Allgemeines

Montageort	Auf eine leichte Zugänglichkeit für die spätere Kalibrierung achten.
	Die Befestigung muss sicher und vibrationsarm sein.
	Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden!
	Zul. Umgebungstemperatur am Einbauort: -10 55°C bei max. 95% rel. Feuchte ohne Betauung.
Einbaulage	Das Gerät kann in jeder Lage montiert werden.

# 4.2 Abmessungen

# 4.2.1 Schalttafeleinbaugehäuse





### Dicht-an-dicht-Montage

Mindestabstände der Schalttafelausschnitte	horizontal	vertikal
ohne Setup-Stecker:	30mm	11mm
mit Setup-Stecker (siehe Pfeil):	65mm	11mm

# 4.2.2 Feldgehäuse



## 5.1 Installationshinweise



Der Elektrische Anschluss darf nur von Fachpersonal vorgenommen werden!

- Bei der Wahl des Leitungsmaterials, bei der Installation und beim elektrischen Anschluss des Gerätes sind die Vorschriften der VDE 0100 "Bestimmungen über das Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen unter 1000 V" bzw. die jeweiligen Landesvorschriften zu beachten
- Das Gerät völlig vom Netz trennen, wenn bei Arbeiten spannungsführende Teile berührt werden können.
- □ Die Lastkreise müssen auf die jeweils maximalen Lastströme abgesichert werden, um im Fall eines Kurzschlusses das Verschweißen der Relaiskontakte zu verhindern.
- Die Elektromagnetische Verträglichkeit entspricht EN 61326,
- □ Die Eingangs-, Ausgangs- und Versorgungsleitungen räumlich voneinander getrennt und nicht parallel zueinander verlegen.
- Verdrillte und abgeschirmte Fühlerleitungen verwenden. Diese Leitungen nicht in der Nähe stromdurchflossener Bauteile oder Leitungen führen. Schirmung einseitig erden.
- □ Fühlerleitungen nur als durchgehende Leitungen ausführen (nicht über Reihenklemmen o.ä. führen).
- □ An die Netzklemmen des Gerätes keine weiteren Verbraucher anschließen.
- Das Gerät ist nicht für die Installation in explosionsgefährdeten Bereichen geeignet.
- Neben einer fehlerhaften Installation können auch falsch eingestellte Werte am Gerät den nachfolgenden Prozess in seiner ordnungsgemäßen Funktion beeinträchtigen oder zu Schäden führen. Daher immer vom Gerät unabhängige Sicherheitseinrichtungen vorsehen und die Einstellung nur dem Fachpersonal möglich machen.

#### Montagehinweis für Leiterquerschnitte und Aderendhülsen

Aderendhülse	Leiterquersc	hnitt	Mindestlänge der Aderendhülse	
	minimal	maximal	bzw. Abisolierung	
ohne Aderendhülse	0,34mm <sup>2</sup>	2,5mm <sup>2</sup>	10mm (Abisolierung)	
ohne Kragen	0,25mm	2,5mm <sup>2</sup>	10mm	
mit Kragen bis 1,5mm <sup>2</sup>	0,25mm <sup>2</sup>	1,5mm <sup>2</sup>	10mm	
Zwilling, mit Kragen	0,25mm <sup>2</sup>	1,5mm <sup>2</sup>	12mm	

# Installation

## 5.2 Galvanische Trennung



# 5.3 Anschluss

## 5.3.1 Klemmenbelegung



(1)	Reihe 1	(a)	Option 1	(b)	Option 2	(c)	Option 3
(2)	Reihe 2	Hau (pH	ipteingangsplatii / Redox / Tempe	ne eratu	ır / Einheitssigna	I)	
(3)	Reihe 3	Net (Spa	zteilplatine annungs vers orgu	ung /	'2x Relais)		

## 5.3.2 Optionsplatinen (Reihe 1, Platz a, b oder c)

Funktion	Symbol	Klemme Steckplatz (a)	Klemme Steckplatz (b)	Klemme Steckplatz (c)
Analoger Eingang				
Temperatursensor in		2	6	10
Zweileiterschaltung		4	8	12
Pt100 oder Pt1000				
Temperatursensor in		2	6	10
Dreileiterschaltung		3	7	11
Pt100 oder Pt1000	o	4	8	12
Widerstandsferngeber		2	6	10
		3	7	11
	∽ s	4	8	12
	O			
Strom	O +	3	7	11
	o -	4	8	12

# Installation

Funktion	Symbol	Klemme	Klemme	Klemme
		bei Steckplatz	bei Steckplatz	bei Steckplatz
		(d) 1	(D)	(C)
Spannung	0 +		5	9 10
0(2) 10 V	• -	2	0	10
Spannung	O +	2	6	10
0 1 V	O -	3	1	11
Stetiger Ausgang				
Strom oder Spannung	O +	2	6	10
	O -	3	7	11
Schnittstelle Modbus				
R S422	0 RxD+	1	5	9
	0 RxD-	2	6	10
	——————————————————————————————————————	3	/ 8	12
		4	0	12
B \$485		3	7	11
		4	8	12
Schnittstelle Profibus				
	O_VP(+5V)	1	5	9
		2	6	10
		3	7	11
		4	8	12
Schnittstolle Datenlegger	O DGND			
R S485		2	6	10
1.0400		3	7	10
Belais (1x Wechsler)		_		
	0.0	K2 1	KA 5	K5 0
			6	10
	→ → ○ P	2	0	10
	o s	3	1	11
Relais (2x Schließer, gemeinsam	er Pol)	I	Γ	
	o s	K3 1		K5 9
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2		10
	└───o s	K6 3		K8 11
Triac (1 A)				
	°	K3 2	K4 6	K5 10
	*	3	7	11
	o			
Foto-MOS-Relais (0,2 A)			-	
		K3 1	K4 5	к5 9
		2	6	10
		K6 3	K7 7	K8 11
	¥⇒∏	4	8	12

Funktion	Symbol	Klemme bei Steckplatz (a)	Klemme bei Steckplatz (b)	Klemme bei Steckplatz (c)
Spannungsversorgung für ISFE	F-Sensor			
DC +/- 5 V	O +	1	5	9
GND	0 +	2	6	10
	<b>0</b> –	3	7	11
	O ⊥	4	8	12
	o -			
DC +12 V	O +	1	5	9
GND	o -	2	6	10

# 5.3.3 Hauptplatine (Reihe 2)

Funktion	Symbol	Klemme
Spannungsversorgung für	O +	11
ISFET-Sensor	O ⊥	10
DC +/- 4,85 V	0 -	15
GND		
Einheitssignaleingang Strom	O +	3
0(4) 20 mA	O -	4
Einheitssignaleingang	O +	1
Spannung	O -	4
0(2) 10 V bzw. 10 0(2) V		
Temperatursensor in		2
Zweileiterschaltung	tt9	3
Pt100 oder Pt1000	Q	4
Temperatursensor in	°	2
Dreileiterschaltung	↓ ↓ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3
Pt100 oder Pt1000	o	4
Widerstandsferngeber	E E	4
	s s	3
	O A	2
pH-/Redox-Elektrode		
Schirm pH	1	6
( <b>nur</b> bei Triaxial-Leitung!)		
Glas-/Metallelektrode	°	
		_
	o	7
Bezugselektrode	°	8
Flüssigkeitspotential (FP)	0	9
Bei <b>asymetrischem</b> Anschluss		
Brücke zwischen		
Klemme 8 und 9		
Bei <b>symetrischem</b> Anschluss FP		
an riemme 9		

# Installation

Binäreingänge		
Binäreingang 1	~~~~	12+
	o	14
Binäreingang 2	~~~~	13+
	o	14

# 5.3.4 Netzteilplatine (Reihe 3)

Funktion	Symbol	Klemme
Spannungsversorgung für APM-	-1	
Spannungsversorgung:	o	1 L1 (L+)
AC 110 240 V	o	2 N (L-)
Spannungsversorgung: AC/DC 20 30 V		
n.c.	O	4
	o	5
	o	6
Spannungsversorgung für exter	nen Zweidraht-l	Messumformer
DC 24 V (-15 / +20 %)	o	8 L +
	o	9 L –
Relais 1	·	
Schaltausgang K1	0 0	11
(potenzialfrei)	С Р	12
	o s	13
Relais 2		
Schaltausgang K2	0 0	15
(potenzialfrei)	О Р	16
	o s	17



Folgend wird die Bedienung üb er die Tastatur des Gerätes beschrieben.

Bedienung des Gerätes über das option ale Setup-Programm, siehe Kapitel 14 "Setup-Programm" Seite 91.

## 6.1 Bedienelemente



- (1) Einheit des Messwertes
- (2) Temperatur
- (3) Betriebsart
- (4) Messwert

(6)

(8)

- (5) Taste 🛕 Zahlenwert erhöhen / Auswahl weiterschalten
  - Taste 👿 Zahlenwert verringern / Auswahl weiterschalten
- (7) Taste RM Ebene wechseln / Auswahl weiterschalten / Auswahl bestätigen
  - Taste 💵 Eingabe abbrechen / Ebene verlassen

## 6.2 Anzeige

## 6.2.1 Messmodus (Normalanzeige)

Beispiel





# 6.3 Bedienprinzip

# 6.3.1 Bedienen in Ebenen

Messmodus       26         Min/Max-Werte des Haupteingangs       28         Min/Max-Werte der Optionseingänge       29         Stellgradanzeige       29         Aktuelle Werte des Haupteingangs       29         Aktuelle Werte der Optionseingänge       30         Aktuelle Werte der Optionseingänge       30         Aktuelle Werte der Mathematikkanäle       30         Zustände der binären Ein- und Ausgänge       30         Handbetriebs übersicht       31         Hardware Info       31         Geräte Info       32         Anwenderdaten       92         Kalibrieren (abhängig von der Grundeinstellung)       46, 55, 60, 63         Handbetrieb / Simulation       35         Holdbetrieb       38         Hauptmeni       32         Eingang pH/R edox       115         Options eingänge       116         Analogeingang 1, 2, 3       3         Binäreingänge       117         Binäreingange       117         Binäreingang 1, 2       118				siehe Seite
Normalanzeige26Min/Max-Werte des Haupteingangs28Min/Max-Werte der Optionseingänge29Stellgradanzeige29Aktuelle Werte des Haupteingangs29Aktuelle Werte der Optionseingänge30Aktuelle Werte der Mathematikkanäle30Zustände der binären Ein- und Ausgänge30Handbetriebs übersicht31Hardware Info31Geräte Info32Anwenderdaten92Kalibrieren (abhängig von der Grundeinstellung)46, 55, 60, 63Handbetrieb38Hauptmenü35Hauptmeniü32Eingang pH/Redox115Eingang Temperatur115Optionseingänge116Analogeingang 1, 2, 331Binäreingänge117Binäreingang 1, 2118	Messmodus			
Min/Max-Werte des Haupteingangs28Min/Max-Werte der Optionseingänge29Stellgradanzeige29Aktuelle Werte des Haupteingangs29Aktuelle Werte der Optionseingänge30Aktuelle Werte der Mathematikkanäle30Zustände der binären Ein- und Ausgänge30Handbetriebs übersicht31Hardware Info31Geräte Info32Anwenderdaten92Kalibrieren (abhängig von der Grundeinstellung)46, 55, 60, 63Handbetrieb / Simulation35Holdbetrieb38Hauptmenü32Eingang PH/Redox115Optionseingänge116Analogeingang 1, 2, 3117Binäreingänge117Binäreingang 1, 2118	Norm	alanzeige		26
Min/Max-Werte der Optionseingänge29Stellgradanzeige29Aktuelle Werte des Haupteingangs29Aktuelle Werte der Optionseingänge30Aktuelle Werte der Mathematikkanäle30Zustände der binären Ein- und Ausgänge30Handbetriebs übersicht31Hardware Info31Geräte Info32Anwenderdaten92Kalibrieren (abhängig von der Grundeinstellung)46, 55, 60, 63Handbetrieb38Hauptmenü35Holdbetrieb32Analogeingang 1, 2, 3115Binäreingänge117Binäreingänge117Binäreingänge118	Min/M	/lax-Werte de	es Haupteingangs	28
Stellgradanzeige29Aktuelle Werte des Haupteingangs29Aktuelle Werte der Optionseingänge30Aktuelle Werte der Mathematikkanäle30Zustände der binären Ein- und Ausgänge30Handbetriebs übersicht31Hardware Info31Geräte Info32Anwenderdaten92Kalibrieren (abhängig von der Grundeinstellung)46, 55, 60, 63Handbetrieb38Hauptmenü35Holdbetrieb32Anaogeingang 1, 2, 3115Binäreingänge117Binäreingänge117Binäreingang 1, 2118	Min/M	/lax-Werte de	er Options eingänge	29
Aktuelle Werte des Haupteingangs29Aktuelle Werte der Options eingänge30Aktuelle Werte der Mathematikkanäle30Zustände der binären Ein- und Ausgänge30Handbetriebs übersicht31Hardware Info31Geräte Info32Anwenderdaten92Kalibrieren (abhängig von der Grundeinstellung)46, 55, 60, 63Handbetrieb / Simulation35Holdbetrieb38Hauptmenü32Bedienerebene32Eingang pH/Redox115Eingang Temperatur115Optionseingänge116Analogeingang 1, 2, 3BinäreingängeBinäreingänge117Binäreingänge117Binäreingänge118	Stellg	radanzeige		29
Aktuelle Werte der Optionseingänge30Aktuelle Werte der Mathematikkanäle30Zustände der binären Ein- und Ausgänge30Handbetriebs übersicht31Hardware Info31Geräte Info32Anwenderdaten92Kalibrieren (abhängig von der Grundeinstellung)46, 55, 60, 63Handbetrieb / Simulation35Holdbetrieb38Hauptmenü32Bedienerebene32Eingang pH/Redox115Eingang Temperatur115Optionseingänge116Analogeingang 1, 2, 3BinäreingängeBinäreingang 1, 2118	Aktue	lle Werte des	5 Haupteingangs	29
Aktuelle Werte der Mathematikkanäle30Zustände der binären Ein- und Ausgänge30Handbetriebsübersicht31Hardware Info31Geräte Info32Anwenderdaten92Kalibrieren (abhängig von der Grundeinstellung)46, 55, 60, 63Handbetrieb / Simulation35Holdbetrieb38Hauptmenü32Eingang pH/Redox115Eingang Temperatur115Optionseingänge116Analogeingang 1, 2, 3BinäreingängeBinäreingänge117Binäreingang 1, 2118	Aktue	lle Werte der	<sup>•</sup> Optionseingänge	30
Zustände der binären Ein- und Ausgänge30Handbetriebs übers icht31Hardware Info31Geräte Info32Anwenderdaten92Kalibrieren (abhängig von der Grundeinstellung)46, 55, 60, 63Handbetrieb / Simulation35Holdbetrieb38Hauptmenü115Eingang pH/Redox115Eingang Temperatur115Options eingänge116Analogeingang 1, 2, 3BinäreingängeBinäreingänge117Binäreingang 1, 2ReglerNegler118	Aktue	lle Werte der	Mathematikkanäle	30
Handbetriebs übersicht 31 Hardware Info 31 Geräte Info 32 Anwenderdaten 92 Kalibrieren (abhängig von der Grundeinstellung) 46, 55, 60, 63 Handbetrieb / Simulation 35 Holdbetrieb 38 Hauptmenü Bedienerebene 32 Eingang pH/Redox 115 Eingang Temperatur 115 Optionseingänge 116 Analogeingang 1, 2, 3 Binäreingänge 1, 2, 3	Zustä	nde der binä	ren Ein- und Ausgänge	30
Hardware Info31Geräte Info32Anwenderdaten92Kalibrieren (abhängig von der Grundeinstellung)46, 55, 60, 63Handbetrieb / Simulation35Holdbetrieb38HauptmenüBedienerebene32Eingang pH/Redox115Eingang Temperatur115Optionseingänge116Analogeingang 1, 2, 3117Binäreingänge117Binäreingänge118	Hand	betriebsüber	sicht	31
Geräte Info32Anwenderdaten92Kalibrieren (abhängig von der Grundeinstellung)46, 55, 60, 63Handbetrieb / Simulation35Holdbetrieb38HauptmenüBedienerebene32Eingang pH/Redox115Eingang Temperatur115Optionseingänge116Analogeingang 1, 2, 3117Binäreingänge117Binäreingänge118	Hardv	ware Info		31
Anwenderdaten 92 Kalibrieren (abhängig von der Grundeinstellung) 46, 55, 60, 63 Handbetrieb / Simulation 35 Holdbetrieb 38 Hauptmenü Bedienerebene 32 Eingang pH/Redox 115 Eingang Temperatur 115 Optionseingänge 116 Analogeingang 1, 2, 3 Binäreingänge 117 Binäreingang 1, 2 Regler 118	Gerät	e Info		32
Kalibrieren (abhängig von der Grundeinstellung)46, 55, 60, 63Handbetrieb / Simulation35Holdbetrieb38Hauptmenü32Bedienerebene32Eingang pH/Redox115Eingang Temperatur115Options eingänge116Analogeingang 1, 2, 3117Binäreingänge117Binäreingänge118	Anwe	nderdaten		92
Handbetrieb / Simulation 35 Holdbetrieb 38 Hauptmenü Bedienerebene 32 Eingang pH/Redox 115 Eingang Temperatur 115 Options eingänge 116 Analogeingang 1, 2, 3 Binäreingänge 117 Binäreingang 1, 2 Regler 118	Kalibr	rieren (abhän	gig von der Grundeinstellung)	46, 55, 60, 63
Holdbetrieb       38         Hauptmenü       32         Bedienerebene       32         Eingang pH/Redox       115         Eingang Temperatur       115         Optionseingänge       116         Analogeingang 1, 2, 3       117         Binäreingänge       117         Binäreingänge       118	Hand	betrieb / Sim	ulation	35
Bedienerebene       32         Eingang pH/Redox       115         Eingang Temperatur       115         Optionseingänge       116         Analogeingang 1, 2, 3       117         Binäreingänge       117         Binäreingänge       117         Binäreingänge       117         Binäreingänge       118	Holdb	betrieb		38
Bedienerebene       32         Eingang pH/Redox       115         Eingang Temperatur       115         Optionseingänge       116         Analogeingang 1, 2, 3       117         Binäreingänge       117         Binäreingang 1, 2       118	Hauptmenu			20
Eingang pH/Redox115Eingang Temperatur115Optionseingänge116Analogeingang 1, 2, 3117Binäreingänge117Regler118	Bedie	nerebene		32
Eingang Temperatur115Optionseingänge116Analogeingang 1, 2, 3117Binäreingänge117Regler118		Eingan	ig pH/Redox	115
Analogeingang 1, 2, 3 Binäreingänge 117 Binäreingang 1, 2 Regler 118		Eingan	ig remperatur	115
Analogeingang 1, 2, 3 Binäreingänge 117 Binäreingang 1, 2 Regler 118		Option	seingange	110
Binäreingange 117 Binäreingang 1, 2 Regler 118		Dinkurs	Analogeingang 1, 2, 3	117
Regler 118		Binarei	Rinërsingeng 1, 2	117
Regier 110		Doglar	Binareingang 1, 2	110
Degler 1		Regier	Declar 1	110
Regier 1 Darameters atz 1, 2			Regier i Paramotorcatz 1, 2	
Konfiguration			Falametersatz 1, 2	
Regler 2			Roningulation Regier 2	
Parameters atz 1 2			Parametersatz 1 2	
Konfiguration			Konfiguration	
Reglers onderfunktionen 120			Realers onderfunktionen	120
Grenzwertüberwachung 120		Grenzy	vertüberwachung	120
Grenzwert 1 2 3		GICHZ	Grenzwert 1 2 3	120
Binärausgänge 117		Binära	usgänge	117
Binärausgang 1, 2, 3,, 8		Dinara	Binärausgang 1, 2, 3,, 8	
Analogausgänge 122		Analoo	ausgänge	122
Analogausgang 1, 2, 3			Analogaus gang 1, 2, 3	
Schnitts telle 123		Schnitt	ts telle	123
Waschtimer 123		Wasch	timer	123
Datenlogger 123		Datenl	ogger	123



Gesamtmenge löschen Kalibriorohono	35
Kalibileiebelle	40, 55, 00
Haupteingang	
Nullpunkt	
2-Punkt	
3-Punkt	
Options eingang 1, 2, 3	116
Temperaturkoeffizient linear	
Temperaturkoeffizient Kurve	
Relative Zellenkonstante	
Nullpunkt	
Endpunkt	
2-Punkt	
Kalibrierlogbuch	82
Haupteingang	
Options eingang 1, 2, 3	
Geräteinfo	32

## 6.4 Messmodus



Unterschiedliche Anzeigearten können konfiguriert werden, siehe "Messwertanzeigeart NORMAL" Seite 107.

Um in den Messmodus zurückzukehren: Die Taste EXIT drücken oder "Timeout" abwarten.

Messungen mit "out of range" werden ignoriert.

Der Min.-/Max.-Wertspeicher kann zurückgesetzt werden: Administrationsebene / Min-Max löschen.

Beim Wechsel der Grundeinstellung werden die Min- und Max-Werte gelöscht.

### 6.4.1 Normalanzeige

#### Darstellung

Im Messmodus wird folgendes angezeigt:

- Signal des Analogeinganges
- Einheit (z. B. pH)
- Temperatur des Messmediums



- (1) MESSUNG -> Messmodus
- (2) 25.0°C -> Temperatur des Messmediums
- (3) 7.70 pH -> aus dem Eingangs-Einheitssignal berechneter Messwert



oder Time-out (einstellbar)

# 6.5 Ein-/Ausgangsinformationen



<sup>1</sup> nur wenn freigegeben

### 6.5.1 Anwenderdaten



Bis zu 8 Parameter, die vom Anwender oft verändert werden, können in der Bedienerebene unter "Anwenderdaten" zusammengefasst werden (nur per Setup-Programm).

#### Aktivieren der Anzeige

Das Gerät befindet sich im Messmodus (Normalanzeige)

- ★ Die Taste PGM kurz drücken.
- ★ Mit den Tasten 🛦 oder 👿 die gewünschte "Schnelleinstellung" wählen.

#### Editieren

- ★ Die Taste PGM kurz drücken.
- ★ Mit den Tasten ▲ oder ▼ die Einstellung editieren.

### 6.5.2 Min-/Max-Werte des Haupteingangs

MIN.	7MAX HI	AUPTEINGANG
1:	5.03	8.52 pH
T:	25.0	25.0 °C

#### Aktivieren der Anzeige

Das Gerät befindet sich im Messmodus (Normalanzeige)

★ Die Taste ▲ oder ▼ (ggf. mehrfach) kurz drücken.

Minimal- und Maximalwerte vom Hauptwert "1:" (pH, mV, %, ppm) und der Temperatur "T:" werden angezeigt.

Die Extremwerte von Hauptmessgröße und Temperatur sind einander **nicht** zugeordnet (z. B. nicht 5.03 pH bei 25.0°C).

### 6.5.3 Min-/Max-Werte der Optionseingänge



#### Aktivieren der Anzeige

Das Gerät befindet sich im Messmodus (Normalanzeige)

★ Die Taste ▲ oder ▼ (ggf. mehrfach) kurz drücken. Minimal- und Maximalwerte der Optionseingänge (1, 2 und 3) werden angezeigt.

#### 6.5.4 Stellgrad



#### Aktivieren der Anzeige

Das Gerät befindet sich im Messmodus (Normalanzeige)

★ Die Taste ▲ oder ▼ (ggf. mehrfach) kurz drücken.
 Die aktuellen Stellgrade der Reglerausgänge werden angezeigt.

#### 6.5.5 Aktuelle Werte der Haupteingänge



#### Aktivieren der Anzeige

Das Gerät befindet sich im Messmodus (Normalanzeige)

Die Taste oder (ggf. mehrfach) kurz drücken.
 Die aktuellen Werte des Haupteingangs werden angezeigt.

### 6.5.6 Aktuelle Werte der Optionseingänge



#### Aktivieren der Anzeige

Das Gerät befindet sich im Messmodus (Normalanzeige)

★ Die Taste ▲ oder ▼ (ggf. mehrfach) kurz drücken.
 Die aktuellen Werte der Optionseingänge (1, 2 und 3) werden angezeigt.

### 6.5.7 Aktuelle Werte der Mathematik-Kanäle

#### Aktivieren der Anzeige

Das Gerät befindet sich im Messmodus (Normalanzeige)

★ Die Taste ▲ oder ▼ (ggf. mehrfach) kurz drücken.
 Die aktuellen Werte werden angezeigt.

### 6.5.8 Zustände der Binären Ein- und Ausgänge

Aktivieren der Anzeige

Das Gerät befindet sich im Messmodus (Normalanzeige)

- ★ Die Taste ▲ oder ▼ (ggf. mehrfach) kurz drücken.
  - Die Zustände Binären Eingänge E1 und E2 und der Relais K1 bis K8 werden angezeigt (im Beispiel ist Relais K1 aktiv).

### 6.5.9 Handbetriebsübersicht

#### Analogausgänge (Optionsplatinen)

In diesem Beispiel arbeiten die Analogausgänge 2 und 3 normal.



#### Schaltausgänge (Netzteilplatine und Optionsplatinen)

In diesem Beispiel befindet sich der Relaisausgang 2 im Handbetrieb.



Das Gerät befindet sich im Modus "Normalanzeige"

★ Die Taste 🛕 oder 👿 (ggf. mehrfach) kurz drücken.



Der Handbetrieb kann nur angezeigt werden, wenn sich mindestens ein Ausgang oder der Regler im Handbetrieb befindet.

z.B. Administrator-Ebene / Parameterebene / Binärausgänge / Binärausgang 1 / Handbetrieb "Aktiv" bzw. "Simulation".

Um in den Messmodus zurückzukehren: Die Taste EM drücken oder "Timeout" abwarten.

#### 6.5.10 Hardware Info



Diese Anzeigen werden für den telefonischen Support benötigt.

Das Gerät befindet sich im Messmodus (Normalanzeige)
★ Die Tasten <sup>PGM</sup> und Tasten ▲ drücken und halten.



Anzeige abwechselnd

OPTION 1	200.01.02
OPTION 2	
OPTION 3	193.02.01
BOOTLOADER	297.00.01

### 6.5.11 Geräte Info

i

Diese Anzeigen bieten eine Übersicht der Hardware-Bestückung und der Einstellungen der Eingänge (hilfreich z. B. bei der Fehlersuche).

- ★ Die Taste PGM länger als 3 Sekunden drücken.
- ★ Die Taste 🛕 oder 👿 (ggf. mehrfach) kurz drücken.
- \* Geräte-Info wählen.



★ Die Tasten 🖻 drücken.



★ Die Taste ▲ oder ▼ (ggf. mehrfach) kurz drücken.
 Weitere Informationen zu den Eingängen können mit den Tasten ▲ oder
 ▼ abgerufen werden.

## 6.6 Bedienerebene

In dieser Ebene können alle Parameter, die vom Administrator (siehe Kapitel 6.7 "Administrator-Ebene" Seite 33) freigegeben wurden editiert (bearbeitet) werden. Alle anderen Parameter (gekennzeichnet durch einen Schlüssel **T**)können nur gelesen werden.

★ Die Taste PGM länger als 2 Sekunden drücken.

**\*** "BEDIENER-EBENE" wählen.



Im Folgenden werden alle möglichen Parameter aufgeführt; je nach Konfiguration werden einige dieser Parameter nicht am Gerät angezeigt.

#### 6.6.1 Parameter der Bedienerebene

siehe Kapitel 18.2 "Parameter der Bedienebene" Seite 115.

### 6.7 Administrator-Ebene

- In dieser Ebene können alle Parameter editiert (bearbeitet) werden.
- In dieser Ebene kann festgelegt werden, welche Parameter ein "normaler" Bediener editieren (bearbeiten) darf bzw. welche Kalibrierungen durchgeführt werden dürfen.
- In die Administratorebene gelangt man wie folgt:
- ★ Die Taste 🔤 länger als 2 Sekunden drücken.
- ★ Mit den Tasten 👿 bzw. 🛕 "ADMINISTR.-EBENE" wählen.
- ★ Mit den Tasten 👿 bzw. 🛦 das Passwort 300 (Werkseinstellung) eingeben.
- **★** Die Taste PGM bestätigen.

#### 6.7.1 Parameterebene

Hier können die gleichen Einstellungen vorgenommen werden wie in der Bedienerebene, siehe "Bedienerebene" Seite 32. Da der Bediener hier Aministrationsrechte besitzt, kann er auch Paremeter ändern, die in der Bedienerebene gesperrt sind.

#### 6.7.2 Freigabeebene

Hier können alle Paraneter zum Editieren in der Bedienerebene freigegeben werden (ändern möglich) oder gesperrt (ändern nicht möglich) werden.

### 6.7.3 Grundeinstellungen

Um dem Anwender die Konfiguration der umfangreichen Einstellmöglichkeiten des Gerätes zu vereinfachen und um Konfigurationskonflikte zu vermeiden, besitzt der APM-1 einen Grundeinstellungs-Assistenten.

In die Grundeinstellungen gelangt man über ADMINISTR. EBENE / PASS-

WORT / GRUNDEINSTELLUNGEN.

Hier werden alle wichtigen Einstellungen systematisch abgefragt. Am Ende, nachdem eine Sicherheitsabfage bestätigt wurde, wird das Gerät mit den neuen Einstellungen initialisiert. Dabei werden die abhängigen Parameter überprüft und angepasst.

#### Grundeinstellungs-Assistent



### 6.7.4 Kalibrier-Ebene

Je nach konfigurierter Betriebsart (im Menü Grundeinstellungen) kann eine oder mehrere der folgenden Kalibriermöglichkeiten angeboten werden:

- Nullpunkt
- 2-Punkt-Kalibrierung (nur bei Einstellung "pH STANDARD" und "pH ANTIMON"
- 3-Punkt-Kalibrierung (nur bei Einstellung "pH STANDARD" und "pH ANTIMON"

### 6.7.5 Kalibrier-Freigabe

Hier ist einstellbar, welche Kalibrierprozedur direkt durchgeführt werden darf oder nicht, siehe Kapitel 8.2.2 "Möglichkeiten, die Kalibrierung zu starten" Seite 47.

### 6.7.6 Min/Max-Werte löschen

Die Werte können bei Bedarf nach einer Sicherheitsabfrage gelöscht werden,

siehe "Min-/Max-Werte des Haupteingangs" Seite 28 oder siehe "Min-/Max-Werte der Optionseingänge" Seite 29.

### 6.7.7 Logbuch löschen

Im Kalibrier-Logbuch werden die letzten fünf Kalibriervorgänge je Eingang archiviert. Bei bestückter Optionsplatine "Datenlogger" werden zusätzlich Datum und Uhrzeit archiviert.

Das Logbuch kann bei Bedarf nach einer Sicherheitsabfrage gelöscht werden.

#### 6.7.8 Tagemenge löschen

Der Zähler kann bei Bedarf nach einer Sicherheitsabfrage gelöscht werden.

### 6.7.9 Gesamtmenge löschen

Der Zähler kann bei Bedarf nach einer Sicherheitsabfrage gelöscht werden.

### 6.8 HAND-Betrieb / Simulationsbetrieb

Mit diesen Funktionen können die Schaltausgänge und die analogen Ausgänge des Gerätes manuell in einen definierten Zustand versetzt werden. Dies



erleichtert z. B. die Trockeninbetriebnahme, Fehlersuche sowie den Service.

Der Simulationsbetrieb greift **direkt** auf die die Analogausgänge bzw. Binärausgänge zu. Wenn der Simulationsbetrieb gewählt wurde ist HAND-Betrieb **nicht** möglich!

Im HAND-Betrieb werden die Einstellungen der "Höherwertigen Regler" berücksichtigt.

### 6.8.1 HAND-Betrieb nur über "höherwertige" Regelfunktionen

#### Handbetrieb-Modus wählen



In der Werkseinstellung des Gerätes ist der Parameter HAND-Betrieb gesperrt, d.h. er kann **nur vom Administrator** aktiviert werden!

Für andere Bediener muss der Parameter erst freigegeben werden, siehe "Freigabeebene" Seite 33.

- ADMINISTRATOREBENE / PARAMETEREBENE / REGLER / REGLERSON-DERFUNKTIONEN / HANDBETRIEB "gesperrt, tastend oder schaltend" einstellen.
- Gesperrt = kein Handbetrieb, das Gerät regelt.
- Tastend = die Ausgänge sind solange aktiv, wie die Taste  $\mathbf{\nabla}$  bzw. gedrückt wird.
- Schaltend = die Ausgänge werden aktiv, wenn die Taste ▼ bzw. gedrückt wird; wenn die entsprechende Taste wieder gedrückt wird, wird der entsprechende Ausgang wieder inaktiv.

#### Handbetrieb aktivieren

Das Gerät befindet sich im Anzeigemodus.

★ Die Tasten I und kürzer als 2 Sekunden drücken.
In der Statuszeile des Displays erscheint der Text HAND.



Wird die Tasten [2017] (allein) länger als 3 Sekunden gedrückt, geht das Gerät in die Sprachauswahl!

Werden die Tasten I und A länger als 3 Sekunden gedrückt, geht das Gerät in den HOLD-Betrieb!

Die Ausgänge des Gerätes verhalten sich dann entsprechend den Voreinstellungen.

Um den HOLD-Betrieb wieder zu verlassen, die Tasten **E** und **L** länger als 3 Sekunden drücken.

Das Gerät regelt nicht mehr. Der Stellgrad am Ausgang der Regler ist 0%.

Der Regler 1 wird mit der Taste 🗼 angesteuert; der Stellgrad am Ausgang des Reglers 1 ist dann 100%.

Der Regler 2 wird mit der Taste **v** angesteuert; der Stellgrad am Ausgang des Reglers 2 ist dann 100%.

#### Deaktivieren

**★** Die Taste Exi drücken.

Die Ausgänge des Gerätes regeln wieder. In der Statuszeile des Displays erlischt der Text HAND.

### 6.8.2 Simulation der Binärausgänge

#### Simulation aktivieren



In der Werkseinstellung des Gerätes steht der Parameter HAND-Betrieb auf "keine Simulation", d.h. er kann **nur vom Administrator** aktiviert werden! Für andere Bediener muss der Parameter erst freigegeben werden, siehe "Freigabeebene" Seite 33.

Wenn einem Ausgang eine höherwertige Schaltfunktion zugewiesen wurde, ist der Simulationsbetrieb für diesen Ausgang nicht möglich.

 ADMINISTRATIONSEBENE / PARAMETEREBENE / BINÄRAUSGÄNGE / BINÄRAUSGANG 1(....8) "Handbetrieb keine Simulation, inaktiv oder aktiv" einstellen.

Keine Simulation = kein Handbetrieb, das Gerät regelt.

Inaktiv = das Relais K1 bzw. K2 fällt ab - in der Statuszeile des Displays erscheint der Text HAND

Aktiv = das Relais K1 bzw. K2 zieht an - in der Statuszeile des Displays erscheint der Text HAND

#### Handbetrieb deaktivieren

Keine Simulation = kein Handbetrieb, das Gerät regelt.

Wenn sich das Gerät im Anzeigemodus befindet, erlischt der Text HAND in der Statuszeile des Displays.

# 6 Bedienen

## 6.8.3 Simulation der Analogausgänge per HAND-Betrieb

#### Freigabe und Aktivierung

 Die Aktivierung der Simulation des Istwert-Ausgangs wählen: ADMINISTRATOREBENE / PARAMETEREBENE / ANALOGAUSGÄNGE / ANALOGAUSGANG 1 (2, 3) / SIMULATION / EIN.

Bei "Ein" nimmt der Ausgang den Wert des Parameters "Simulationswert" an.

Wenn sich das Gerät im Anzeigemodus befindet, erscheint in der Statuszeile des Displays der Text HAND.

#### Deaktivieren

 ADMINISTRATOREBENE / PARAMETEREBENE / ANALOGAUSGÄNGE / ANALOGAUSGANG 1 (2, 3) / SIMULATION / AUS.

Der entsprechende Ausgang des Gerätes arbeitet wieder.

Wenn sich das Gerät im Anzeigemodus befindet, erlischt der Text HAND in der Statuszeile des Displays.

## 6.9 HOLD-Betrieb

Im HOLD-Zustand nehmen die Ausgänge die im betreffenden Parameter (Reglerkanal, Schaltausgang bzw. Analogausgang) programmierten Zustände ein.

Mit dieser Funktion können die Schaltausgänge und die analogen Ausgänge des Gerätes "eingefroren" werden, d.h. der momentane Zustand des Ausgangs bleibt auch bei Messwertänderung erhalten. Das Gerät regelt nicht.



Wird bei aktivem HOLD-Betrieb der HAND-Betrieb aktiviert, hat der HAND-Betrieb vorrang - in der Statuszeile der Anzeige wird jetzt HAND angezeigt! Der HAND-Betrieb kann durch Drücken der Taste ENT beendet werden. Wenn der HOLD-Betrieb immer noch aktiviert ist (durch den Binäreingang oder per Tastatur), geht das Gerät nun wieder in den HOLD-Betrieb!

Der HOLD-Betrieb kann durch Tastendruck oder über den Binäreingang aktiviert werden.

#### Aktivieren per Tastendruck

★ Die Tasten 💷 und 🛕 länger als 3 Sekunden drücken.

Die Ausgänge des Gerätes verhalten sich jetzt entsprechend den Voreinstellungen.

In der Statuszeile des Displays erscheint der Text HOLD.



Werden die Tasten  $\boxed{\text{Im}}$  und  $\boxed{\textbf{k}}$  kürzer als 3 Sekunden gedrückt, geht das Gerät in den Handetrieb.

Die Ausgänge des Gerätes verhalten sich dann entsprechend den Voreinstellungen.

#### Deaktivieren des HOLD-Betriebs per Tastendruck

★ Tasten I und ▲ länger als 3 Sekunden drücken.



Werden die Tasten I und kürzer als 3 Sekunden gedrückt, geht das Gerät in den Handetrieb.

Die Ausgänge des Gerätes verhalten sich dann entsprechend den Voreinstellungen.

Die Ausgänge des Gerätes regeln wieder. In der Statuszeile des Displays erlischt der Text HAND.

# 7 Inbetriebnahme

## 7.1 Schnelleinstieg



Es folgt Vorschläge, um das Gerät in kurzer Zeit zuverlässig zu konfigurieren.

- \* Gerät montieren, siehe Kapitel 4 "Montage" Seite 14.
- \* Gerät installieren, siehe Kapitel 5 "Installation" Seite 15 ff.
- \* Die Administrator-Ebene (ADMINISTR.-EBENE) aufrufen.
- \* Das Passwort 0300 (Werkseinstellung) eingeben.
- ★ PARAMETER-EBENE / ANZEIGE / BEDIENTIMEOUT aufrufen.
- **\*** BEDIENTIMEOUT auf 0 Minuten (kein Timeout) einstellen.
- \* Anzeige-Ebene verlassen mit "EXIT"
- \* Parameter-Ebene verlassen mit "EXIT"
- GRUNDEINSTELLUNGEN wählen und Menüpunkte vollständig abarbeiten, siehe Kapitel 6.7.3 "Grundeinstellungen" Seite 33.
- \* Die Frage "Gerät neu initialisieren" mit "JA" beantworten
- \* Erforderliche zusätzliche Parameter konfigurieren.
- Gerät auf Sensor und Messmedium kalibrieren, siehe Kapitel 8 "Kalibrieren einer pH-Messkette" Seite 46 oder siehe Kapitel 9 "Kalibrieren einer Redox-Messkette" Seite 55 oder siehe Kapitel 10 "Kalibieren einer Ammoniak (NH3)-Messzelle" Seite 60 oder

siehe Kapitel 11 "Kalibrieren eines Sensors mit Einheitssignal" Seite 63.

## 7.2 Einstellbeispiele

## 7.2.1 Messung des pH-Wertes mit pH-Einstabmesskette



pH-Messung mit automatischer Temperaturkompensation.

Aufbau



- (1) Messumformer/Regler Typ APM-1
- (2) pH-Einstabmesskette an der Hauptplatine
- (3) Koaxialkabel
- (4) Zweiadriges geschirmtes Kabel
- (5) Kompensations thermometer Pt100 an der Hauptplatine

#### **Elektrischer Anschluss**

siehe Kapitel 5 "Installation" Seite 15.

#### Aufgabe

Messbereich: Ausgangssignal: Temperaturmessung Regelfunktion: Sollwert 1: Sollwert 2: 2 ... 12 pH 4 ... 20 mA Pt100 Impulslängenregler pH 6,5 pH 8,5

# 7 Inbetriebnahme

#### Grundeinstellungen



Starten der Grundeinstellungen, siehe Kapitel 6.7.3 "Grundeinstellungen" Seite 33. Schematische Übersicht, siehe Kapitel "Grundeinstellungs-Assistent" Seite 34.

Sensor	pH Standard
Temperatur-Kompensations-Quelle	Temperatureingang
Überwachung Bezug	Aus
Überwachung Glaselektrode	Aus
Netzfrequenz	50 Hz
Gerät neu initialisieren	Ja

#### **Eingang Temperatur**

Administrationsebene / Passwort	/ Parameterebene / Eingang Temp	eratur
Temperatursensor	Pt100	

#### **Analoger Ausgang**

Administrationsebene / Passwort / Parameterebene / Analogausgänge / Analogausgang 1SignalquelleHauptwertSignalart4...20 mASkalierungs Anfang2.00 pHSkalierungs Ende12.00 pH

#### Reglereinstellungen

siehe Kapitel 13.6.2 "Regler mit PID-Verhalten und Impulslängen-Ausgang" Seite 89.

## 7.2.2 pH-Differenz-Messung



Beide pH-Messungen werden automatisch temperaturkompensiert.

#### Aufbau



- (1) Messumformer/Regler Typ APM-1
- (2) pH-Einstabmesskette an Zweidraht-Messumformer
- (2a) pH-Einstabmesskette an Hauptplatine
- (3) Zweidraht-Messumformer an Optionsplatine 1
- (4) Zweiadriges geschirmtes Kabel
- (5) Kompensations thermometer Pt100 an Optionsplatine 2
- (5a) Kompensations thermometer Pt100 an Hauptplatine
- (6) Koaxialkabel

#### **Elektrischer Anschluss**

siehe Kapitel 5 "Installation" Seite 15.

#### Aufgabe

Messbereich (Hauptplatine):	2 12 pH
Messbereich (Optionsplatine):	2 12 pH
Ausgangssignal (Hauptplatine):	4 20 mA
Temperaturmessungen	Pt100
lstwert für den Regler:	Hauptplatine

# 7 Inbetriebnahme

Grenzwertüberwachung: Grenzwert 1: Grenzwert 2: Grenzwertfunktion pH 6,5 pH 8,5

#### Grundeinstellungen Hauptplatine



Starten der Grundeinstellungen, siehe Kapitel 6.7.3 "Grundeinstellungen" Seite 33.

Schematische Übersicht, siehe Kapitel "Grundeinstellungs-Assistent" Seite 34.

Sensor	pH Standard
Temperatur-Kompensations-Quelle	Temperatureingang
Überwachung Bezug	Aus
Überwachung Glaselektrode	Aus
Netzfrequenz	50 Hz
Gerät neu initialisieren	Ja

#### **Eingang Temperatur Hauptplatine**

Administrationsebene / P	asswort / Parameterebene / Eingang Temperatur
Temperatursensor	Pt100

#### **Analoger Ausgang Hauptplatine**

Administrationsebene / Passwort / Parameterebene / Analogausgänge / Analogausgang 1SignalquelleHauptwertSignalart4...20 mASkalierungs Anfang2.00 pHSkalierungs Ende12.00 pH

#### **Grundeinstellungen Optionsplatine 1**

Administrationsebene / Passwort / Parameterebene / Optionseingänge / Analogeingang 1BetriebsartpH-MessungSignalart4...20 mASkalierungs Anfang-600 mV (abhängig vom Zweidraht-Messumformer)Skalierungs Ende+600 mV (abhängig vom Zweidraht-Messumformer)Temperatur-Kompensations-QuelleOptionseingang 2

### Grundeinstellungen Optionsplatine 2

Administrationsebene / Passwort / Parameterebene / Optionseingänge / Analogeingang 2 Betriebsart Temperatur

Signalart Anschlussart Temperatur Pt100 2-Leiter

#### Reglereinstellungen

siehe Kapitel 13.6.1 "Einfache Grenzwertüberwachung" Seite 88.

# 8 Kalibrieren einer pH-Messkette

## 8.1 Hinweise



Während des Kalibrierens nehmen die Relais und die analogen Ausgangssignale die konfigurierten Zustände ein!

i

- Wann kalibrieren?
- In regelmäßigen Abständen (abhängig vom Messmedium und den Vorgaben).
- Wenn im oberen Display negative Werte angezeigt werden.
- Wenn das obere Display "Underrange / Overrange" anzeigt.

Jede erfolgreich abgeschlossene Kalibrierung wird im Kalibrier-Logbuch dokumentiert, siehe Kapitel 12 "Kalibrier-Logbuch" Seite 82.

## 8.2 Allgemeines

Die elektrischen Eigenschaften aller Sensoren streuen von Exemplar zu Exemplar ein wenig und verändern sich zudem noch während des Betriebs (z.B. durch Ablagerungen oder Abnutzung). Dadurch ändert sich das Ausgangssignal des Sensors.

Für eine Ammoniakmessung mit "normalen" Genauigkeitsanforderungen verwendet der Messumformer eine typische, konzetrationsabhängige Kennlinie. Die individuellen Sensoreigenschaften werden hier durch eine Nullpunktverschiebung berücksichtigt. Das reduziert den Kalibrieraufwand erheblich.

Die Software des Messumformers ist speziell auf die Kühlmittelüberwachung abgestimmt.

### 8.2.1 Voraussetzungen

- das Gerät muss mit Spannung versorgt sein, siehe Kapitel 5 "Installation" Seite 15 ff.
- Eine Einstabmesskette muss an den Messumformer angeschlossen sein.



Ein Beispiel einer Konfiguration siehe Kapitel 7.2.1 "Messung des pH-Wertes mit pH-Einstabmesskette" Seite 41.

Ein pH-Sensor kann

- direkt am Haupteingang oder
- über einen 2-Drahtmessumformer an die Optionsplatine "Analogeingang (universal)"

angeschlossen werden.

- In den Grundeinstellungen muss als Sensor "PH STANDARD" konfiguriert sein.
- Das Gerät befindet sich im Messmodus.

## 8.2.2 Möglichkeiten, die Kalibrierung zu starten



Der Eingang, an dem der pH-Sensor angeschlossen ist, muss gewählt werden.



#### Bei nicht freigegebener Kalibrierebene

 Die Taste Minger als 3 Sekunden drücken / ADMINISTR.-EBENE / PASSWORT / KALIBRIER-EBENE / HAUPTEINGANG oder ANALOGEINGANG.

#### Bei freigegebener Kalibrierebene

- Die Taste Mund V gleichzeitug drücken / HAUPTEINGANG oder ANALOGEINGANG.

#### Bei freigegebener Kalibrierebene

- Die Taste Millinger als 3 Sekunden drücken / KALIBRIER-EBENE / HAUPTEINGANG oder ANALOGEINGANG.

#### 8.2.3 Kalibriermöglichkeiten

Zur Anpassung des APM-1 an eine pH-Einstabmesskette bietet das Gerät drei Kalibriermöglichkeiten:

#### Einpunkt-Offset-Kalibrierung

Es wird der Nullpunkt der pH-Einstabmesskette kalibriert, siehe Kapitel 8.3 "Nullpunkt-(1-Punkt)-Kalibrierung" Seite 48.

Empfehlung nur bei Sonderanwendungen, z.B. Reinstwasser.

#### Zweipunkt-Kalibrierung

Es werden Nullpunkt und Steilheit der Messkette kalibriert, siehe Kapitel 8.4 "2-Punkt-Kalibrierung" Seite 49.

Diese Kalibrierung wird für die meisten Sensoren empfohlen.

#### **Dreipunkt-Kalibrierung**

Bei der Dreipunkt-Kalibrierung werden Nullpunkt sowie die Steilheit im sauren Bereich und die Steilheit im alkalischen Bereich kalibriert, siehe Kapitel 8.4 "2-Punkt-Kalibrierung" Seite 49.

Diese Kalibrierung wird für erhöhten Anforderungen der Genauigkeit empfohlen.

## 8.3 Nullpunkt-(1-Punkt)-Kalibrierung

- \* Vorbereitungen duchführen, siehe Kapitel 8.2 "Allgemeines" Seite 46.
- Kalibrierung starten, siehe Kapitel 8.2.2 "Möglichkeiten, die Kalibrierung zu starten" Seite 47.
- \* Nullpunkt-Kalibrierung wählen.



- Die Einstabmesskette in eine Pufferlösung mit bekanntem pH-Wert tauchen.
- ★ Mit Taste 🕅 die Nullpunkt-Kalibrierung starten.

Jetzt kann die Quelle der Temperaturerfassung (manuell oder Temperatureingang der Basisplatine oder Temperatureingang über Optionsplatine) gewählt werden, die für die Dauer der Kalibrierung aktiv ist.

Folgend das Beispiel: manuelle Temperatureingabe.



 ★ Bei manueller Temperatureingabe die Temperatur der Kalibrierlösung mit den Tasten ▼ bzw. ▲ einstellen und mit Taste ™ bestätigen.



Warten, bis sich der Anzeigewert stabilisiert hat; danach mit Taste weiter.



\* Angezeigten Wert mit den Tasten 👿 bzw. 🛦 auf den Wert der Pufferlö-



sung einstellen; danach mit Taste 🔤 weiter.



\* Mit der Taste EM den Nullpunkt übernehmen oder mit Taste EM den Wert verwerfen.



Das Gerät kehrt in den Messmodus zurück.



## 8.4 2-Punkt-Kalibrierung



Die für die Kalibrierung verwendeten Pufferlösungen (Referenzlösungen) müssen sich um mindestens 2 pH unterscheiden! Während des Kalibrierens muss die Temperatur der beiden Pufferlösungen

- \* Vorbereitungen duchführen, siehe Kapitel 8.2 "Allgemeines" Seite 46.
- Kalibrierung starten, siehe Kapitel 8.2.2 "Möglichkeiten, die Kalibrierung zu starten" Seite 47.
- \* 2-Punkt-Kalibrierung wählen.

gleich sein und konstant bleiben!



- Die Einstabmesskette in die erste Pufferlösung mit bekanntem pH-Wert tauchen.
- \* Mit Taste 🖻 die Zweipunkt-Kalibrierung starten.



Jetzt kann die Quelle der Temperaturerfassung (manuell oder Temperatureingang der Basisplatine oder Temperatureingang über Optionsplatine) gewählt werden, die für die Dauer der Kalibrierung aktiv ist.

Folgend das Beispiel: manuelle Temperatureingabe.



 ★ Bei manueller Temperatureingabe die Temperatur der Kalibrierlösung mit den Tasten ▼ bzw. ▲ einstellen und mit Taste ™ bestätigen.



Warten, bis sich der Anzeigewert stabilisiert hat; danach mit Taste weiter.



★ Angezeigten Wert mit den Tasten ▼ bzw. ▲ auf den Wert der ersten Pufferlösung einstellen; danach mit Taste ™ weiter.



- \* pH-Einstabmesskette abspülen und trocknen.
- \* pH-Einstabmesskette in zweite Pufferlösung tauchen.
- ★ Warten, bis sich der Anzeigewert stabilisiert hat; danach mit Taste weiter.



★ Angezeigten Wert mit den Tasten 👿 bzw. 🛕 auf den Wert der zweiten

Pufferlösung einstellen; danach mit Taste Rei weiter.



Der vom Gerät ermittelte Nullpunkt und die Steilheit werden angezeigt.

 ★ Mit der Taste mit Taste mit Taste mit Taste mit Taste



Das Gerät kehrt in den Messmodus zurück.



## 8.5 3-Punkt-Kalibrierung



Die für die Kalibrierung verwendeten Pufferlösungen (Referenzlösungen) müssen folgende Werte haben:

Pufferlösung 1: im neutralen Bereich (möglichst genau 7 pH) Pufferlösung 2: Größer als 9 pH Pufferlösung 3: kleiner als 5 pH

Während des Kalibrierens muss die Temperatur der Pufferlösungen gleich sein und konstant bleiben!

Während der Kalibrierung können die Pufferlösungen in beliebiger Reihenfolge verwendet werden.

- \* Vorbereitungen duchführen, siehe Kapitel 8.2 "Allgemeines" Seite 46.
- Kalibrierung starten, siehe Kapitel 8.2.2 "Möglichkeiten, die Kalibrierung zu starten" Seite 47.
- \* 3-Punkt-Kalibrierung wählen.



\* Die Einstabmesskette in die erste Pufferlösung mit bekanntem pH-Wert

# 8 Kalibrieren einer pH-Messkette

tauchen.

★ Mit Taste Mie 3-Punkt-Kalibrierung starten.

Jetzt kann die Quelle der Temperaturerfassung (manuell oder Temperatureingang der Basisplatine oder Temperatureingang über Optionsplatine) gewählt werden, die für die Dauer der Kalibrierung aktiv ist.

Folgend das Beispiel: manuelle Temperatureingabe.



 ★ Bei manueller Temperatureingabe die Temperatur der Kalibrierlösung mit den Tasten ▼ bzw. ▲ einstellen und mit Taste ™ bestätigen.



★ Warten, bis sich der Anzeigewert stabilisiert hat; danach mit Taste <sup>™</sup> weiter.



★ Angezeigten Wert mit den Tasten ▼ bzw. ▲ auf den Wert der ersten Pufferlösung einstellen; danach mit Taste ™ weiter.



- \* Die Einstabmesskette abspülen und trocknen.
- Die Einstabmesskette in die zweite Pufferlösung mit bekanntem pH-Wert tauchen. Warten, bis sich der Anzeigewert stabilisiert hat; danach mit Taste weiter





 ★ Angezeigten Wert mit den Tasten ▼ bzw. ▲ auf den Wert der zweiten Pufferlösung einstellen; danach mit Taste <sup>Peul</sup> weiter.



- **\*** Die Einstabmesskette abspülen und trocknen.
- Die Einstabmesskette in die dritte Pufferlösung mit bekanntem pH-Wert tauchen. Warten, bis sich der Anzeigewert stabilisiert hat; danach mit Taste
   weiter.



★ Angezeigten Wert mit den Tasten ▼ bzw. ▲ auf den Wert der dritten Pufferlösung einstellen; danach mit Taste ™ weiter.



Der vom Gerät ermittelte Nullpunkt der Einstabmesskette und deren Steilheiten im sauren, sowie im alkalischen Bereich der Kennlinie sowie werden angezeigt.

 ★ Mit der Taste <sup>™</sup> die kalibrierten Werte übernehmen oder mit Taste <sup>™</sup> den Wert verwerfen.



Das Gerät kehrt in den Messmodus zurück.



## 8.6 pH-Antimon-Messkette

Die Kalibrierung von Antimon-Messketten erfolgt analog zu der von "normalen" pH-Messketten.

- Allgemeines zur Kalibrierung siehe "Allgemeines" Seite 46.
- Nullpunkt-Kalibrierung siehe Kapitel 8.3 "Nullpunkt-(1-Punkt)-Kalibrierung" Seite 48.
- 2-Punkt-Kalibrierung siehe Kapitel 8.4 "2-Punkt-Kalibrierung" Seite 49.
- 3-Punkt-Kalibrierung siehe Kapitel 8.5 "3-Punkt-Kalibrierung" Seite 51.

## 8.7 ISFET-pH-Einstabmessketten

Die Kalibrierung von ISFET-pH-Einstabmessketten erfolgt analog zu der von "normalen" pH-Messketten.

- Allgemeines zur Kalibrierung siehe "Allgemeines" Seite 46.
- Nullpunkt-Kalibrierung siehe Kapitel 8.3 "Nullpunkt-(1-Punkt)-Kalibrierung" Seite 48.
- 2-Punkt-Kalibrierung siehe Kapitel 8.4 "2-Punkt-Kalibrierung" Seite 49.
- 3-Punkt-Kalibrierung siehe Kapitel 8.5 "3-Punkt-Kalibrierung" Seite 51.

## 9.1 Hinweise



Während des Kalibrierens nehmen die Relais und die analogen Ausgangssignale die konfigurierten Zustände ein!



- Wann kalibrieren?
- In regelmäßigen Abständen (abhängig vom Messmedium und den Vorgaben).
- Wenn im oberen Display negative Werte angezeigt werden.
- Wenn das obere Display "Underrange / Overrange" anzeigt.

Jede erfolgreich abgeschlossene Kalibrierung wird im Kalibrier-Logbuch dokumentiert, siehe Kapitel 12 "Kalibrier-Logbuch" Seite 82.

## 9.2 Allgemeines

Die elektrischen Eigenschaften aller Sensoren streuen von Exemplar zu Exemplar ein wenig und verändern sich zudem noch während des Betriebs (z.B. durch Ablagerungen oder Abnutzung). Dadurch ändert sich das Ausgangssignal des Sensors.

### 9.2.1 Voraussetzungen

- Das Gerät muss mit Spannung versorgt sein, siehe Kapitel 5 "Installation" Seite 15 ff.
- Eine Redox-Sensor muss an den Messumformer angeschlossen sein.



Ein Beispiel einer Konfiguration siehe Kapitel 7.2.1 "Messung des pH-Wertes mit pH-Einstabmesskette" Seite 41.

Ein Redox-Sensor kann

- direkt am Haupteingang oder
- über einen 2-Drahtmessumformer an die Optionsplatine "Analogeingang (universal)"

angeschlossen werden.

Bei der Messung der Redox-Spannung wird eine Temperaturkompensation **nicht** durchgeführt!

- In den Grundeinstellungen muss als Sensor "REDOX" konfiguriert sein.
- Das Gerät befindet sich im Messmodus.

# 9 Kalibrieren einer Redox-Messkette

### 9.2.2 Möglichkeiten, die Kalibrierung zu starten

Der Eingang, an dem der pH-Sensor angeschlossen ist, muss gewählt werden.



#### Bei nicht freigegebener Kalibrierebene

Die Taste Ministration - Die Taste Ministratio - Die Taste Ministration - Die Taste Ministration - Die Taste

#### Bei freigegebener Kalibrierebene

- Die Taste Mund V gleichzeitug drücken / HAUPTEINGANG oder OPTIONSEINGANG.

#### Bei freigegebener Kalibrierebene

- Die Taste Milanger als 3 Sekunden drücken / KALIBRIER-EBENE / HAUPTEINGANG oder OPTIONSEINGANG.

### 9.2.3 Kalibriermöglichkeiten

Zur Anpassung des Gerätes an die Redox-Messkette bietet das Gerät zwei Kalibriermöglichkeiten.

- Die Einpunkt-Kalibrierung Wenn als EINHEIT "mV" konfiguriert wurde.
- Die Zweipunkt-Kalibrierung Wenn als EINHEIT "%" oder "KUNDENSPEZIFISCH" konfiguriert wurde.

#### Einpunkt-Offset-Kalibrierung

Es wird der Nullpunkt der pH-Einstabmesskette kalibriert, siehe Kapitel 8.3 "Nullpunkt-(1-Punkt)-Kalibrierung" Seite 48. Empfehlung nur bei Sonderanwendungen, z.B. Reinstwasser.

#### Zweipunkt-Kalibrierung

Es werden Nullpunkt und Steilheit der Messkette kalibriert, siehe Kapitel 8.4 "2-Punkt-Kalibrierung" Seite 49.

Diese Kalibrierung wird für die meisten Sensoren empfohlen.

## 9.3 Nullpunkt-Kalibrierung (Einpunkt-Offset-Kalibrierung)



Die Nullpunkt-Kalibrierung wird nur angeboten, wenn die Einheit "mV" konfiguriert ist!

- \* Vorbereitungen duchführen, siehe Kapitel 9.2 "Allgemeines" Seite 55 .
- Kalibrierung starten, siehe Kapitel 9.2.2 "Möglichkeiten, die Kalibrierung zu starten" Seite 56.
- \* Nullpunkt-Kalibrierung wählen.



- Die Einstabmesskette in eine Pr
  üflösung mit bekanntem Redox-Potenzial tauchen.
- ★ Mit Taste Mit Taste Mit Nullpunkt-Kalibrierung starten.



Warten, bis sich der Anzeigewert stabilisiert hat; danach mit Taste PGM weiter.

★ Angezeigten Wert mit den Tasten ▼ bzw. ▲ auf den Wert der Pr
üflösung einstellen; danach mit Taste e weiter.



Der vom Gerät ermittelte Nullpunkt wird angezeigt.



 Mit der Taste FGM den Wert übernehmen oder mit Taste KIT den Wert verwerfen.

# 9 Kalibrieren einer Redox-Messkette

Das Gerät kehrt in den Messmodus zurück.



#### Kalibrierung ist beendet

Nach dem Abspülen kann die Einstabmesskette wieder für Messungen eingesetzt werden.

## 9.4 2-Punktkalibrierung



Mit diesem Verfahren kann eine Skalierung des absoluten Eingangssignals (mV) in einen angezeigten relativen Wert (%) vorgenommen werden. Dadurch wird die Beurteilung des Messwertes (gut / schlecht) sehr vereinfacht.

Die 2-Punktkalibrierung wird nur angeboten, wenn die Einheit "%" oder "kundenspezifisch" konfiguriert ist!

- \* Vorbereitungen duchführen, siehe Kapitel 9.2 "Allgemeines" Seite 55.
- Kalibrierung starten, siehe Kapitel 9.2.2 "Möglichkeiten, die Kalibrierung zu starten" Seite 56.
- \* 2-Punkt-Kalibrierung wählen.



- Die Einstabmesskette in eine Lösung mit bekanntem "guten" Redox-Potenzial tauchen.
- ★ Mit Taste Mit 2-Punktkalibrierung starten. Warten, bis sich der Anzeigewert stabilisiert hat; danach mit Taste Meiter.



★ Angezeigten Wert mit den Tasten ▼ bzw. ▲ auf den relativen "Gut"-Wert der Lösung einstellen (in diesem Beispiel 20%); danach mit Taste <sup>™</sup> wei-

ter.



- \* Redox-Einstabmesskette abspülen und trocknen.
- Die Einstabmesskette in eine Lösung mit bekanntem "schlechten" Redox-Potenzial tauchen. Warten, bis sich der Anzeigewert stabilisiert hat; danach mit Taste rem weiter.



 ★ Angezeigten Wert mit den Tasten ▼ bzw. ▲ auf den relativen "Schlecht"-Wert der Lösung einstellen (in diesem Beispiel 80%); danach mit Taste weiter..



\* Der vom Gerät ermittelte Nullpunkt und die Steilheit werden angezeigt.



 ★ Mit der Taste PGM die kalibrierten Werte übernehmen oder mit Taste DGT den Wert verwerfen.



Das Gerät kehrt in den Messmodus zurück.

#### Kalibrierung ist beendet

Nach dem Abspülen kann die Einstabmesskette wieder für Messungen eingesetzt werden.

# 10 Kalibieren einer Ammoniak (NH<sub>3</sub>)-Messzelle

## 10.1 Hinweise



Während des Kalibrierens nehmen die Relais und die analogen Ausgangssignale die konfigurierten Zustände ein!

i

- Wann kalibrieren?
- In regelmäßigen Abständen (abhängig vom Messmedium und den Vorgaben).
- Wenn im oberen Display negative Werte angezeigt werden.
- Wenn das obere Display "Underrange / Overrange" anzeigt.

Jede erfolgreich abgeschlossene Kalibrierung wird im Kalibrier-Logbuch dokumentiert, siehe Kapitel 12 "Kalibrier-Logbuch" Seite 82.

## 10.2 Allgemeines

Die elektrischen Eigenschaften aller Sensoren streuen von Exemplar zu Exemplar ein wenig und verändern sich zudem noch während des Betriebs (z.B. durch Ablagerungen oder Abnutzung). Dadurch ändert sich das Ausgangssignal des Sensors.

Für eine Ammoniakmessung mit "normalen" Genauigkeitsanforderungen verwendet der Messumformer eine typische, konzetrationsabhängige Kennlinie. Die individuellen Sensoreigenschaften werden hier durch eine Nullpunktverschiebung berücksichtigt. Das reduziert den Kalibrieraufwand erheblich. Die Software des Messumformers ist speziell auf die Kühlmittelüberwachung abgestimmt.

### 10.2.1 Voraussetzungen

- das Gerät muss mit Spannung versorgt sein, siehe Kapitel 5 "Installation" Seite 15 ff.
- Ein Ammoniaksensor muss an dem Messumformer angeschlossen sein.



Ein Beispiel einer Konfiguration siehe Kapitel 7.2.1 "Messung des pH-Wertes mit pH-Einstabmesskette" Seite 41.

Ein Ammoniak-Sensor kann

- direkt am Haupteingang oder
- über einen 2-Drahtmessumformer an die Optionsplatine "Analogeingang (universal)"

angeschlossen werden.

- In den Grundeinstellungen muss als Sensor "AMMONIAK NH3" konfiguriert sein.

## 10.2.2 Möglichkeiten, die Kalibrierung zu starten

Der Eingang, an dem der Sensor angeschlossen ist, muss gewählt werden.



#### Bei nicht freigegebener Kalibrierebene

- Die Taste Minger als 3 Sekunden drücken / ADMINISTR.-EBENE / PASSWORT / KALIBRIER-EBENE / OPTIONSEINGANG.

#### Bei freigegebener Kalibrierebene

- Die Taste 🖻 und 👿 gleichzeitig drücken / OPTIONSEINGANG.

#### Bei freigegebener Kalibrierebene

- Die Taste Milanger als 3 Sekunden drücken / KALIBRIER-EBENE / OPTIONSEINGANG.

## 10.3 Nullpunkt-(1-Punkt)-Kalibrierung

- Der Messumformer befindet sich im "Messmodus".



- \* Die Einstabmesskette in eine Lösung ohne Ammoniak tauchen.
- \* Vorbereitungen duchführen, siehe "Voraussetzungen" Seite 60.
- Kalibrierung starten, siehe "Möglichkeiten, die Kalibrierung zu starten" Seite 61.

NULLPUNKT	>

★ Mit Taste 🖻 die Nullpunkt-Kalibrierung starten.



Jetzt kann die Quelle der Temperaturerfassung (manuell oder Temperatureingang der Basisplatine oder Temperatureingang über Optionsplatine) gewählt werden, die für die Dauer der Kalibrierung aktiv ist.

Folgend das Beispiel: manuelle Temperatureingabe.

# 10 Kalibieren einer Ammoniak (NH<sub>3</sub>)-Messzelle



 ★ Bei manueller Temperatureingabe die Temperatur der Lösung mit den Tasten ▼ bzw. ▲ einstellen und mit Taste ™ bestätigen.



★ Warten, bis sich der Anzeigewert stabilisiert hat; danach mit Taste ter



★ Warten, bis sich der Anzeigewert stabilisiert hat; danach mit Taste weiter.



★ Mit der Taste M das Kalibrierergebnis übernehmen oder mit Taste M den Wert verwerfen.



Das Gerät kehrt in den Messmodus zurück.

#### Kalibrierung ist beendet

Nach dem Abspülen kann der Sensor wieder für Messungen eingesetzt werden.

## 11.1 Allgemeines



Während des Kalibrierens nehmen die Relais und die analogen Ausgangssignale die konfigurierten Zustände ein!



Sensoren mit Einheitssignalausgang können nur an eine Optionsplatine "Analogeingang (universal)" angeschlossen werden!

In regelmäßigen Abständen (abhängig vom Messmedium) sollten die am Gerät angeschlossenen Sensoren gereinigt und das Gerät kalibriert werden.

Jede erfolgreich abgeschlossene Kalibrierung wird im Kalibrier-Logbuch dokumentiert, siehe Kapitel 12 "Kalibrier-Logbuch" Seite 82.

### 11.1.1 Betriebsarten

Die Wahl der Betriebsart hängt vom angeschlossenen Sensor (Messumformer) ab.

#### **Betriebsart linear**

z. B. Sensor für freies Chlor, Redox, Druck, Füllstand oder Feuchte

#### Betriebsart pH

z. B. pH-Sensor

#### Betriebsart Leitfähigkeit

z. B. Sensor für Leitfähigkeit, Konzentration

#### Kundenspezifisch

Für Sensoren, mit nicht linearer Charakteristik. In einer Tabelle des Gerätes können bis zu xx Stützstellen definiert werden. Damit kann eine nicht lineare Charakteristik sehr gut angenähert werden.

#### Chlor, pH- und Temperaturkompensiert

Kombination von Chlor-Sensor und pH-Sensor und Temperatursensor. Der Messwert für Chlor ist oft stark abhängig vom pH-Wert der Lösung. In dieser Betriebsart wird die Chlor-Messung abhängig vom ph-Wert kompensiert. Die pH-Messung ist temperaturkompensiert.

### 11.1.2 Kalibriermöglichkeiten

Je nach Betriebsart werden unterschiedliche Kalibriermöglichkeiten angeboten.

Betriebsart	Kalibriermöglichkeiten				Seite	
	1-Punkt	2-Punkt	Endpunkt	rel. Zellen- konst.	Temp.koef- fiz.	
linear	Х	Х	Х	_	-	65
рН	Х	Х	-	-	-	70
Leitfähigk	-	-	-	Х	X	70
Konzentration	-	-	-	Х		77
Kundenspezifisch	Durch Tabelle mit Stützstellen ist keine Kalibrierung erforderlich					
Chlor, pH-kompensiert	-	-	X	-	-	78

- Bei der **Einpunkt-(Offset-)Kalibrierung** wird der Nullpunkt des Sensors kalibriert.
- Bei der **Zweipunkt-Kalibrierung** werden Nullpunkt und Steilheit des Sensors kalibriert. Diese Kalibrierung wird für die meisten Sensoren empfohlen.
- Bei der **Endwert-Kalibrierung** wird die Steilheit des Sensors kalibriert. Diese Kalibrierung wird z.B. für Chlor-Sensoren empfohlen.
- Kalibrieren der relativen Zellenkonstante Nur bei Leitfähigkeits-Messzellen.
- Kalibrieren des Temperaturkoeffizienten Nur bei Leitfähigkeits-Messzellen.

### 11.1.3 Möglichkeiten, die Kalibrierung zu starten

Der Eingang, an dem der Sensor angeschlossen ist, muss gewählt werden.



#### Bei nicht freigegebener Kalibrierebene

- Die Taste Minger als 3 Sekunden drücken / ADMINISTR.-EBENE / PASSWORT / KALIBRIER-EBENE / OPTIONSEINGANG.

#### Bei freigegebener Kalibrierebene

- Die Taste 🖻 und 💟 gleichzeitig drücken / OPTIONSEINGANG.

#### Bei freigegebener Kalibrierebene

 Die Taste Minger als 3 Sekunden drücken / KALIBRIER-EBENE / OPTIONSEINGANG.

## 11.2 Betriebsart Linear

## 11.2.1 1-Punkt Kalibrierung



In diesem Beispiel wird von einer Füllstandsmessung (in %) ausgegangen. Das Eingangssignal wird von einem Druckmessumformer bereitgestellt.

- Der Messumformer befindet sich im "Messmodus".



- \* Die Anlage jetzt in einen definierten Zustand bringen (z.B. bei Füllstandsmessung: den Behälter leeren).
- Die Kalibrierung starten, siehe "Möglichkeiten, die Kalibrierung zu starten" Seite 64.
- \* Mit Taste Mie Nullpunkt-Kalibrierung wählen.



★ Warten, bis sich der Anzeigewert stabilisiert hat; danach mit Taste rem weiter.



Angezeigten Wert mit den Tasten  $\bigtriangledown$  bzw.  $\blacktriangle$  auf den gewünschten Wert (üblicherweise 0%) einstellen; danach mit Taste  $\bowtie$  weiter.



Der vom Gerät ermittelte Nullpunkt wird angezeigt.

Mit der Taste  $\fbox{M}$  den Wert übernehmen oder mit Taste  $\fbox{M}$  den Wert verwerfen.

# 11 Kalibrieren eines Sensors mit Einheitssignal



Mit der Taste  $\ensuremath{\,^{\mbox{\tiny FGM}}}$  den Wert übernehmen oder mit Taste  $\ensuremath{\,^{\mbox{\tiny FGM}}}$  den Wert verwerfen.

Das Gerät kehrt in den Messmodus zurück.



#### Kalibrierung ist beendet

Nach dem Abspülen kann der Sensor wieder für Messungen eingesetzt werden.

### 11.2.2 Zwei-Punkt-Kalibrierung



Die bei der Kalibrierung ermittelten Werte (Nullpunkt und Steilheit) wirken sich wie folgt aus:

Anzeige =  $\frac{\text{Eingangswert}}{\text{Steilheit}}$  + Nullpunkt

In diesem Beispiel wird von einer Füllstandsmessung ausgegangen. Das Eingangssignal wird von einem Druckmessumformer bereitgestellt.

- Der Messumformer befindet sich im "Messmodus".



- \* Die Anlage jetzt in einen definierten Zustand bringen (z.B. bei Füllstandsmessung: den Behälter leeren).
- Die Kalibrierung starten, siehe "Möglichkeiten, die Kalibrierung zu starten" Seite 64.
- ★ Mit Taste Mie 2-Punkt-Kalibrierung wählen.



★ Warten, bis sich der Anzeigewert stabilisiert hat; danach mit Taste weiter.



 ★ Angezeigten Wert mit den Tasten ▼ bzw. ▲ auf den gewünschten Wert (üblicherweise 0) einstellen; danach mit Taste <sup>™</sup> weiter.



 Die Anlage jetzt in einen zweiten definierten Zustand bringen (z.B. bei Füllstandsmessung: Behälter voll).

Warten, bis sich der Anzeigewert stabilisiert hat; danach mit Taste weiter



 ★ Angezeigten Wert mit den Tasten ▼ bzw. ▲ auf "Maximal" (üblicherweise 100%) einstellen; danach mit Taste <sup>™</sup> weiter.



Der vom Gerät ermittelte Nullpunkt und die Steilheit werden angezeigt.

 ★ Mit der Taste Imm die kalibrierten Werte übernehmen oder mit Taste Imm den Wert verwerfen.

# 11 Kalibrieren eines Sensors mit Einheitssignal



\* Das Gerät kehrt in den Messmodus zurück.



#### Kalibrierung ist beendet

Nach dem Abspülen kann der Sensor wieder für Messungen eingesetzt werden.

### 11.2.3 Endunkt Kalibrierung



In diesem Beispiel wird von der Messung von freiem Chlor ausgegangen. Das Eingangssignal wird von einem entsprechenden Messumformer bereitgestellt.

- Der Messumformer befindet sich im "Messmodus".



- Die Prozess muss jetzt in den Zustand gebracht werden, der möglichst dem Endwert entspricht (z.B. bei Chlormessung: gewünschte Konzentration).
- Die Kalibrierung starten, siehe "Möglichkeiten, die Kalibrierung zu starten" Seite 64.
- ★ Mit Taste 🖻 die Endpunkt-Kalibrierung wählen.



★ Warten, bis sich der Anzeigewert stabilisiert hat; danach mit Taste rem weiter.



Angezeigten Wert mit den Tasten **▼** bzw. **▲** auf den gemessenen Referenzwert einstellen; danach mit Taste <sup>™</sup> weiter



Die vom Gerät ermittelte Steilheit wird angezeigt.

★ Mit der Taste Men Wert übernehmen oder mit Taste den Wert verwerfen.



\* Das Gerät kehrt in den Messmodus zurück.

HOUPTHERT	6 99 54
HEMP.EIN.	25.U °C
	200
IUF IN IN J	ZIUU PPIII

#### Kalibrierung ist beendet

Nach dem Abspülen kann der Sensor wieder für Messungen eingesetzt werden.

## 11.3 Betriebsart pH

## 11.3.1 Nullpunkt- (1-Punkt-) Kalibrierung



In diesem Beispiel wird von einer Glas-Einstabmesskette mit angeschlossenem Zweidrahtmessumformer ausgegangen.

Der Messumformer befindet sich im "Messmodus".



Kalibrierung durchführen, siehe Kapitel 8.3 "Nullpunkt-(1-Punkt)-Kalibrierung" Seite 48.

### 11.3.2 2-Punkt Kalibrierung



In diesem Beispiel wird von einer Glas-Einstabmesskette mit angeschlossenem Zweidrahtmessumformer ausgegangen.

- Der Messumformer befindet sich im "Messmodus".



\* Kalibrierung durchführen, siehe Kapitel 8.4 "2-Punkt-Kalibrierung" Seite 49.

## 11.4 Betriebsart Leitfähigkeit

### 11.4.1 Kalibrierung der relativen Zellenkonstante



In diesem Beispiel wird von einer Leitfähigkeitsmesszelle mit angeschlossenem Zweidrahtmessumformer ausgegangen. - Der Messumformer befindet sich im "Messmodus".



- \* Den Leitfähigkeitssensor in eine Referenzlösung mit bekannter Leitfähigkeit tauchen.
- Die Kalibrierung starten, siehe "Möglichkeiten, die Kalibrierung zu starten" Seite 64.
- \* REL. ZELLENKONST. wählen.
- **\*** Die Taste PGM drücken.



\* Wenn der Messwert stabil ist, die Taste Frid drücken



\* der Leitfähigkeitsmesswert wird blinkend angezeigt.



- ★ Mit den Tasten ▼ bzw. ▲ den Wert auf die tatsächliche Leitfähigkeit einstellen.
- ★ Die Taste PGM drücken;

die vom Gerät ermittelte relative Zellenkonstante (in %) wird angezeigt.



\* Mit der Taste 🖻 den Temperaturkoeffizienten übernehmen oder

# 11 Kalibrieren eines Sensors mit Einheitssignal



Der aktuelle Messwert und die Temperatur werden angezeigt.

#### Kalibrierung ist beendet

Nach dem Abspülen kann der Sensor wieder für Messungen eingesetzt werden.
### 11.4.2 Kalibrierung des Temperaturkoeffizienten

### Linearer Temperaturkoeffizient



In diesem Beispiel wird von einer Leitfähigkeitsmesszelle mit angeschlossenem Zweidrahtmessumformer ausgegangen.

- Der Messumformer befindet sich im "Messmodus".



\* Den Leitfähigkeitssensor in das Messmedium tauchen.

Die Kalibrierung starten, siehe "Möglichkeiten, die Kalibrierung zu starten" Seite 64.

\* "TEMP. KOEF.LINEAR" wählen.



Das Display zeigt die aktuelle Sensortemperatur blinkend (1).





Die Arbeitstemperatur muss mindestens 5°C über oder unter der Bezugstemperatur (25.0°C) liegen.

Die gewünschte Arbeitstemperatur eingeben und bestätigen.
 Das LC-Display zeigt jetzt die gewählte Arbeitstemperatur (blinkend) (2).



★ die Taste 🖭 drücken.



Das LC-Display zeigt jetzt rechts die Leitfähigkeit (399  $\mu$ S/cm) bei der aktuellen Temperatur (24.3°C).

Links werden die noch anzusteuernden Temperaturen T1 (25°C) und T2 (70.0°C) angezeigt.

★ die Taste M drücken.

\* Das Messmedium erwärmen, bis die Arbeitstemperatur erreicht wird.

Während des Kalibrierens darf die Temperaturänderungsgeschwindigkeit der Messlösung von 10 K/min nicht überschritten werden.

Das Kalibrieren ist auch im Abkühlvorgang (bei sinkender Temperatur) möglich. Begonnen wird oberhalb der Arbeitstemperatur, beendet unterhalb der Referenztemperatur.

Sobald die Temperatur des Messmediums T1 (25°C) übersteigt, wird diese im Display ausgeblendet. Rechts wird die unkompensierte Leitfähigkeit bei aktueller Temperatur angezeigt.



Wenn die Mediumstemperatur T2 (73.0°C) überschritten hat, ermittelt das Gerät den Temperaturkoeffizienten.

Das LC-Display zeigt jetzt den ermittelten Temperaturkoeffizienten in %/K an.



 ★ Mit der Taste PM den Temperaturkoeffizienten übernehmen oder mit Taste M den Wert verwerfen.





Der Messumformer befindet sich im "Messmodus" und zeigt die kompensierte Leitfähigkeit der Lösung an.

### Kalibrierung ist beendet

Nach dem Abspülen kann der Sensor wieder für Messungen eingesetzt werden.

### Mit unlinearem Temperaturkoeffizienten (TEMP. KOEF. KURVE)



In diesem Beispiel wird von einer Leitfähigkeitsmesszelle mit angeschlossenem Zweidrahtmessumformer ausgegangen.

Der nicht lineare Temperaturkoeffizient kann **nur** mit steigender Temperatur kalibriert werden!

Die Start-Temperatur **muss unter** der konfigurierten Bezugstemperatur (üblischerweise 25°C) liegen!

Der Menüpunkt "TEMP.KOEF. KURVE" erscheint nur wenn ein Temperatursensor angeschlossen und als Art der Temperaturkompensation "TK-KURVE" konfiguriert ist.

Der Messumformer befindet sich im "Messmodus".



\* Den Leitfähigkeitssensor in das Messmedium tauchen.

Die Kalibrierung starten, siehe "Möglichkeiten, die Kalibrierung zu starten" Seite 64.

★ "TEMP. KOEF. KURVE "wählen und die Taste Imm drücken.



\* Die gewünschte Anfangstemperatur (1) der TK-Kurve eingeben.



\* Die gewünschte Endtemperatur (2) der TK-Kurve eingeben.



- \* Das Mesmedium kontinuierlich erhitzen
  - (3) die aktuelle unkompensierte Leitfähigkeit
  - (4) die aktuelle Temperatur des Messmediums
  - (5) die erste Zieltemperatur.





Während des Kalibrierens darf die Temperaturänderungsgeschwindigkeit der Messlösung von 10 K/min nicht überschritten werden.

Das Gerät zeigt während des Kalibriervorganges die Werte zu den folgenden fünf Temperaturstützstellen.



### Die Endtemperatur wurde erreicht

Mit der Taste Rei die Temperaturkoeffizienten übernehmen oder mit Taste Rin das Kalibrierergebnis verwerfen.

	KALIB
1 3.91 %/K	2:3.67 //K
3 3.35 %/K	4:3.12 //K
5 2.87 %/K	6:2.51 //K

Das LC-Display zeigt jetzt die ermittelten Temperaturkoeffizienten in %/K an.
★ Mit der Taste mit die Temperaturkoeffizienten übernehmen oder

mit Taste 🖾 Werte verwerfen.



Der Messumformer befindet sich im "Messmodus" und zeigt die kompensierte Leitfähigkeit der Lösung an.

### Kalibrierung ist beendet

Nach dem Abspülen kann der Sensor wieder für Messungen eingesetzt werden.

## 11.5 Betriebsart Konzentration

### 11.5.1 Kalibrierung der relativen Zellenkonstante



In diesem Beispiel wird von einer Leitfähigkeitsmesszelle mit angeschlossenem Zweidrahtmessumformer ausgegangen.

Die Leitfähigkeit einer Natronlauge wird vom Gerät in einen Konzentrationswert [%] umgerechnet.

Der Messumformer befindet sich im "Messmodus".



- \* Den Leitfähigkeitssensor in das Messmedium mit bekannter Leitfähigkeit tauchen.
- Die Kalibrierung starten, siehe "Möglichkeiten, die Kalibrierung zu starten" Seite 64.
- ★ Die Taste PGM drücken.



Der gemessene Leitfähigkeitswert wird angezeigt.

\* Warten, bis sich der Messwert stabilisiert hat.

★ Die Taste PGM drücken.



★ Mit den Tasten ▼ bzw. ▲ den Wert auf die tatsächliche Leitfähigkeit einstellen.



\* Die Taste PGM drücken;

die vom Gerät ermittelte relative Zellenkonstante (in %) wird angezeigt.



 Mit der Taste FGM die relative Zellenkonstante übernehmen oder mit Taste KUT Werte verwerfen.



Der Messumformer befindet sich im "Messmodus" und zeigt die kompensierte Leitfähigkeit der Lösung an.

### Kalibrierung ist beendet

Nach dem Abspülen kann der Sensor wieder für Messungen eingesetzt werden.

### 11.6 Betriebsart Chlormessung, pH-kompensiert

### **11.6.1 Kalibrierung Endwert**



Das pH-Signal und das Temperatursignal werden über den Haupteingang zugeführt - das Chlorsignal (Einheitssignal) über den Optionseingang.

- Der Messumformer befindet sich im "Messmodus".



### pH-Sensor kalibrieren

 Kalibrierung durführen, siehe Kapitel 8 "Kalibrieren einer pH-Messkette" Seite 46.

#### **Chlor-Sensor kalibrieren**

- ★ Die Prozess muss jetzt in den Zustand gebracht werden, der möglichst dem Endwert entspricht (z.B. bei Chlormessung: gewünschte Konzentration).
- Die Kalibrierung starten, siehe "Möglichkeiten, die Kalibrierung zu starten" Seite 64.
- ★ Mit Taste Mie Endpunkt-Kalibrierung wählen.



★ Warten, bis sich der Anzeigewert stabilisiert hat; danach mit Taste rem weiter.



Angezeigten Wert mit den Tasten  $\boxed{\mathbf{v}}$  bzw.  $\boxed{\mathbf{A}}$  auf den gemessenen Referenzwert einstellen; danach mit Taste  $\boxed{\mathbf{v}}$  weiter



Die vom Gerät ermittelte Steilheit wird angezeigt.

\* Mit der Taste 🖻 den Wert übernehmen oder mit Taste 🕅 den Wert verwerfen.



Das Gerät kehrt in den Messmodus zurück.



Kalibrierung ist beendet

Nach dem Abspülen kann der Sensor wieder für Messungen eingesetzt werden.

### 12.1 Allgemeines

Im Kalibrierlogbuch werden die charakteristischen Daten der letzten 5 erfolgreichen Kalibriervorgänge dokumentiert.

### Aufrufen

Das Gerät befindet sich im Messmodus.Die Taste Milänger als 3 Sekunden drücken.



### Eingang wählen

Die Taste R kurz drücken.

HAUPTEINGANG		>
OPTIONSEINGANG	1	$\rightarrow$
OPTIONSEINGANG	2	>
OPTIONSEINGANG	3	>

### Jüngste erfolgreiche Kalibrierung



Der "Zeitstempel" in den folgenden Bildschimdabrucken (oben links z. B. 11-06-06 12:02) erscheint nur, wenn der Optionssteckplatz 3 mit dem "Datenlogger mit Schnittstelle RS485" bestückt ist!

★ Die Taste 👿 kurz drücken.



Nächst ältere erfolgreiche Kalibrierung



Nächst ältere erfolgreiche Kalibrierung



## 13.1 Allgemeines



Neben einer fehlerhaften Installation können auch falsch eingestellte Werte am Gerät den nachfolgenden Prozess in seiner ordnungsgemäßen Funktion beeinträchtigen oder zu Schäden führen. Daher immer vom Gerät unabhängige Sicherheitseinrichtungen vorsehen und die Einstellung nur dem Fachpersonal möglich machen

## 13.2 Reglerfunktionen



Bei diesem Gerät werden "Software"-Regelfunktionen "Hardware"-Ausgängen zugewiesen.



- 1 Software-Regler für "einfache" Schaltfunktionen (z. B. Alarmüberwachung)
- 2 Software-Regler für "höherwertige" Schaltfunktionen (z. B. PID-Regler)
- 3 Hardware-Ausgang "schaltend" (z. B. Relais)
- 3 Hardware-Ausgang "stetig" (Analogausgang)

### 13.2.1 Einfache Schaltfunktionen

Es können bis zu vier Schaltfunktionen eingestellt werden (Grenzwert 1, 2, 3, 4)

ADMINISTRATOREBENE / PARAMETEREBENE / GRENZWERTÜBERWA-CHUNG / GRENZWERT x.

### 13.2.2 Höherwertige Schaltfunktionen (PID)

Höherwertige Schaltfunktionen werden in der Parameterebene über die Parameter der "Regler 1 bzw. 2" konfiguriert.

ADMINISTRATOREBENE / PARAMETEREBENE / REGLER / REGLER 1(2) / KONFIGURATION / REGLERART / z. B. IMPULSLÄNGEN

## 13.2.3 Beispiel von Parametern der Bedienebene

Binärausgänge	Erklärung
Signalquelle	
Kein Signal	keine Schaltfunktion gewünscht
Grenzwertüberwachung 1 bis 4	"Einfache" Schaltfunktionen
Alarmfunktion (AF1)	Л
Alarmfunktion (AF2)	T
Alarmfunktion (AF7)	
Alarmfunktion (AF8)	
Regler 1(2)	"Höherwertige" Schaltfunktionen
Grenzwert	
Impulslängen	
Impulsfrequenz	
Stetig	
3Punkts chritt	

## 13.3 Software-Regler und Ausgänge

### Einfache Reglerfunktionen





Wenn "einfache Reglerfunktionen" konfiguriert wurden, können ausschließlich die Digital-Ausgänge angesteuert werden!

Es muss konfiguriert werden, welcher der Digital-Ausgänge angesteuert werden soll - Hauptplatine oder Optionsplatine 1, 2 oder 3

### Höherwertige Reglerfunktionen



- 1 Hauptplatine
- 2 Options platinen
- L Einfacher Regler
- H Höherwertiger Regler
- d Digitalausgang
- a Analogausgang



Wenn "höherwertige Reglerfunktionen" konfiguriert wurden, können sowohl die Digital-Ausgänge als auch die Analog-Ausgänge angesteuert werden.

Es muss konfiguriert werden, welcher der Ausgänge angesteuert werden soll -Hauptplatine oder Optionsplatine 1, 2 oder 3.



Zusätzliche Erklärungen, siehe Kapitel 18.1 "Begriffserklärung" Seite 105.

## 13.4 Konfiguration höherwertiger Regler

## 13.4.1 Struktur



### 13.5 Parametersätze



Unterschiedliche Prozessschritte können unterschiedliche Reglereinstellungen erfordern. Das Gerät bietet die Möglichkeit zwei Parametersätze anzulegen welche über einen binären Eingang umgeschaltet werden können.

### Parametersatz definieren

ADMINISTRATOREBENE / PARAMETEREBENE / REGLER / REGLER 1(2) / PARAMETERSATZ 1(2) siehe "Regler" Seite 118.

### Parametersatz Umschaltung konfigurieren

ADMINISTRATOREBENE / PARAMETEREBENE / BINÄREINGÄNGE / BINÄREINGANG 1(2) / PARAMETERSATZUMSCHALTUNG

siehe "Binäreingänge" Seite 117.

## **13 Regler**

## 13.6 Konfigurationsbeispiele

### 13.6.1 Einfache Grenzwertüberwachung

### Konfiguration

### Grenzwertüberwachung

### Grenzwert 1

Signalquelle:HauptwertSchaltfunktion:Alarmfunktion (AF8)Schaltpunkt:6.50 pHHysterese:0.50 pH

### Grenzwert 2

Signalquelle:HauptwertSchaltfunktion:Alarmfunktion (AF7)Schaltpunkt:8.50 pHHysterese:0.50 pH

### Konfiguration Binärausgang z. B. Relais)

Binärausgänge	
Binärausgang 1	
Signalquelle:	Grenzwertüberwachung 1
Bei Kalibrierung:	Normalbetrieb
lm Fehlerfall:	Inaktiv
Im HOLD-Betrieb:	Eingefroren
Einschaltverzögerung:	0 Sekunden
Ausschaltverzögerung:	0 Sekunden
Wischerzeit:	0 Sekunden
Handbetrieb:	Keine Simulation

### Binärausgang 2

Signalquelle:	Grenzwertüberwachung 2
Bei Kalibrierung:	Normalbetrieb
Im Fehlerfall:	Inaktiv
Im HOLD-Betrieb:	Eingefroren
Einschaltverzögerung:	0 Sekunden
Ausschaltverzögerung:	0 Sekunden
Wischerzeit:	0 Sekunden
Handbetrieb:	Keine Simulation

## 13.6.2 Regler mit PID-Verhalten und Impulslängen-Ausgang

### Konfiguration Softwareregler

Regler 1	
Konfiguration	
Reglerart:	Impulslängen
Regler-Istwert:	Hauptwert
Stellradrückmeldung:	kein Signal
Additive Störgröße:	kein Signal
Multiplikative Störgröße:	kein Signal
Min/Max-Kontakt:	Min-Kontakt
R uhe/Arbeits - Kontakt:	Arbeitskontakt
Im HOLD-Betrieb:	0 %
HOLD-Stellgrad:	0 %
lm Fehlerfall:	0 %
Alarmüberwachung:	Aus
Parametersatz 1	
MinSollwert:	bei Bedarf
MaxSollwert:	bei Bedarf
Sollwert:	6,50 pH
Proportionalbereich:	bei Bedarf
Nachstellzeit:	bei Bedarf
Vorhaltezeit:	bei Bedarf
Periodendauer:	bei Bedarf
Stellgradgrenze:	bei Bedarf
Min. Einschaltzeit:	bei Bedarf
Alarmtoleranz:	bei Bedarf
Alarmverzögerung:	bei Bedarf
Regler 2	

Konfiguration	
Reglerart:	Impulslängen
Regler-Istwert <sup>1</sup> :	Hauptwert
Stellradrückmeldung <sup>1</sup> :	kein Signal
Additive Störgröße <sup>1</sup> :	kein Signal
Multiplikative Störgröße <sup>1</sup> :	kein Signal
Min/Max-Kontakt:	Max-Kontakt
Ruhe/Arbeits-Kontakt:	Arbeitskontakt

<sup>1</sup> Dieser Parameter erscheint nur, wenn in Reglersonderfunktionen "Getrennte Regler" konfiguriert wurden.

## 13 Regler

Im HOLD-Betrieb:	0 %
HOLD-Stellgrad:	0 %
lm Fehlerfall:	0 %
Alarmüberwachung:	Aus
Parametersatz 1	
MinSollwert:	bei Bedarf
MaxSollwert:	bei Bedarf
Sollwert:	8,50 pH
Proportionalbereich:	bei Bedarf
Nachstellzeit:	bei Bedarf
Vorhaltezeit:	bei Bedarf
Periodendauer:	bei Bedarf
Stellgradgrenze:	bei Bedarf
Min. Einschaltzeit:	bei Bedarf
Alarmtoleranz:	bei Bedarf
Alarmverzögerung:	bei Bedarf

## Konfiguration Binärausgang z. B. Relais)

Binärausgänge	
Binärausgang 1	
Signalquelle:	Regler 1 Ausgang 1
Binärausgang 2	
Signalquelle:	Regler 2 Ausgang 1

## 14.1 Konfigurierbare Parameter

Mit dem optional erhält lichen Setup-Programm (ACM-Soft) und der ebenfalls optionalen PC -Interface-Leitung mit USB / TTL-Umsetzer (ACM-Int) kann der Messumformer komfortabel den Anforderungen angepasst werden:

- Einstellen des Messbereiches.
- Einstellen des Verhaltens der Ausgän ge bei Messbereichs-Überschreitung.
- Einstellen der Funktionen der Schaltausgänge K1 bis K8.
- Einstellen der Funktionen der Binären Eingänge.
- Einstellen einer kundenspezifischen Kennlinie
- usw.



Eine Datenübertragung vom bzw. zum Messumformer kann nur erfolgen, wenn dieser mit Spannung versorgt ist, siehe Kapitel 5 "Installation" Seite 15ff.

### Anschluss



- (1) Kobold APM-1
- (2) PC-Interface-Leitung mit USB / TTL-Umsetzer, Verkaufs-Artikel-Nr.: ACM-Int
- (3) PC oder Notebook

## 14.2 Gerätekonfiguration dokumentieren

- \* Setup-Programm starten
- \* Verbindung zum Gerät herstellen (1).

Gerätekonfiguration auslesen (2).

Date Editieren Datentransfer Extras Fenster Info Date Editieren Datentransfer Extras Fenster Info Contraction of the second seco
Datei Editieren Datentransfer Extras Fenster Info     Datei Editieren Pi     Datei Editieren Pi     Datei Editieren Pi     Datei Editieren Einforg     Datentager     AnstorAuge Ingang Hauptwert     Pi     Pi Redax     Reger     Conserve: Pate: Aus Aus Ausge Eingang     Optionsetetigte: Ausge Eingang     Optionsetetigte: Ausge Eingang     Optionsetetigte: Ausge Eingang     Optionsetetigte: Ausge Eingang     Datentager     AnstorAuge Ingang Hauptwert     Marken Extras Fenster     Sonda Informatie Ingang     Datentage     Datentage Extraseterioden: Aus     Datentage     Datentage Extraseterioden: Aus     Datentage     Date
Datei Editieren Datentransfer Extras Fenster Info         Datei Editieren Datentransfer Extras Fenster Info         Datei Litteren Datentransfer Extras Fenster Info         (2)         Datei Editieren Datentransfer Extras Fenster Info         Datei Litteren Fenster Info         Datei Litteren Fenster Info         Datei Litteren Fenster Info         Datentransfer Extras Fenster Info </td
Datei Editieren Datentransfer Extras Fenster Info Datei Editieren Datentransfer Extras Fenster Info (2) (1) Datei-Info-Kopf: Geriterame: Geriterame: Geriterame: Geritersweiter: Typerschlissel: Aufrag: Zuestzindo: Hardware / Grundeinstellung: Hardware / Grundeinstellung: Bandard Grundeinstellung Senson: Einhei: Daten kage / Grundeinstellung: Daten k
Datei Editieren Datentransfer Extras Fenster Info Datei Editieren Datentransfer Extras Fenster Info (2) (2) (1) Datei-Info-Kopf: (2) (1) Datei-Info-Kopf: Genäversme: Genäversme: Genäversme: Genäversme: Senare: Senare: Typenschlissel: Aufrag: Zusatzinto: Hardware / Grundeinstellung: Hardwarety: pH Stendard Elektrose Einheit: Senadard Elektrose pH Stendard Elektrose
Datei Editieren Datentransfer Extras Fenster Info Die Die Die Die Die Die Die Die Die Die
Datei Editieren Datentransfer Extras Fenster Info Die Die Die Die Die Die Die Die Die Die
Datei Editieren Datentransfer Extras Fenster Info Der Der Der Der Der Der Der Der Der Der
Datei Editieren Datentransfer Extras Fenster Info
Datei Editieren Datentransfer Extras Fenster Info
😳 Datei Editieren Datentransfer Extras Fenster Info

### 14.3 Besonderheiten bei "Datenlogger"

- \* Setup-Programm starten
- \* Verbindung zum Gerät herstellen (1).
- \* Gerätekonfiguration auslesen (2).





Auswahl der zu übertragenden Daten	×
Zu übertragende Daten	
Setup-Daten	
☑ D atenlogger	
Alles auswählenAuswahl aufhebenOKAbbrechen	

\* Daten (für die Verarbeitung in einem externen Programm) exportieren.

🔂 J. S. L. LTRANS pH / CR C	
🗊 Datei Editieren Datentransfer Ext	tras Fenster Info

	Geräteken	Gerätekennung: yyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyy												
	Datum	Zeit	Analogwert 1	Einheit 1	Analogwert 2	Einheit 2	Analogwert 3	Einheit 3	Analogwert 4	Einheit 4	Binärausgang 1	Binärausgang 2	Binärausgang 3	Binärausgang 4
1	07.06.2011	14:32:01	7.021104	pН	25	°C	0	%	0	%	0	0	0	0
2	07.06.2011	14:31:01	7.020878	pН	25	°C	0	%	0	%	0	0	0	0
3	07.06.2011	14:30:01	7.021447	pН	25	۳C	0	%	0	%	0	0	0	0
4	07.06.2011	14:29:01	7.020861	pН	25	°C	0	%	0	%	0	0	0	0
5	07.06.2011	14:28:01	7.020949	pН	25	°C	0	%	0	%	0	0	0	0
6	07.06.2011	14:27:01	7.020753	pН	25	°C	0	%	0	%	0	0	0	0
7	07.06.2011	14:26:01	7.020559	pН	25	°C	0	%	0	%	0	0	0	0
8	07.06.2011	14:25:01	7.020248	pН	25	°C	0	%	0	%	0	0	0	0
9	07.06.2011	14:24:01	7.020679	pН	25	۳C	0	%	0	%	0	0	0	0
10	07.06.2011	14:23:01	7.020659	pН	25	°C	0	%	0	%	0	0	0	0
11	07.06.2011	14:22:01	7.020184	nH	25	۳C	Î N	~	0	%	0	0	0	0
12	07.06.2011	14:21:01	7.020 Daten	logger	Speichern			×	0	%	0	0	0	0
13	07.06.2011	14:20:01	7.020						0	%	0	0	0	0
14	07.06.2011	14:19:01	7.020						0	%	0	0	0	0
15	07.06.2011	14:18:01	7.020 Bitt	e Gebe	n Sie ein Trennzei	chen eir	1:		0	%	0	0	0	0
16	07.06.2011	14:17:01	7.019						0	%	0	0	0	0
17	07.06.2011	14:16:01	7.020	Tabulato	or	•			0	%	0	0	0	0
18	07.06.2011	14:15:01	7.020	Benutzei	rdefiniert	-	·		0	%	0	0	0	0
19	07.06.2011	14:14:01	7.020	iemikolo	n				0	%	0	0	0	0
20	07.06.2011	14:13:01	7.020	abulato	or				0	%	0	0	0	0
21	07.06.2011	14:12:01	7.019						0	%	0	0	0	0
22	07.06.2011	14:11:01	7.019				1	1	0	%	0	0	0	0
23	07.06.2011	14:10:01	7.019		Speichern	unter	Schliessen		0	%	0	0	0	0
24	07.06.2011	14:09:01	7.021						0	%	0	0	0	0
25	07.06.2011	14:08:01	7.02600	рп	1 23 1				0	%	0	0	0	0
26	07.06.2011	14:07:01	7.020673	pН	25	°C	0	%	0	%	0	0	0	0

Problem	mögliche Ursache	Maßnahme
Keine Messwertanzeige bzw. Stromausgang	Spannungsversorgung fehlt	Spannungsversorgung prüfen
Messwertanzeige 0000 bzw. Stromausgang 4 mA	Sensor nicht in Medium eingetaucht; Behälterniveau zu niedrig	Behälter auffüllen
	Durchflussarmatur verstopft	Durchflussarmatur reinigen
	Sensor defekt	Sensor tauschen
Falsche oder	Sensor defekt	Sensor tauschen
schwankende Messwertanzeige	Sensor falsch plaziert	Anderen Einbauort wählen
mess wertanzeige	Luftblasen	Montage optimieren
HAUPTWERTEINGANG: OVERRANGE	Messbereichs überschreitung	
HAUPTWERTEINGANG: UNDERRANGE	Messbereichs unterschreitung	
MESSUNG 8888 25.7°C PH	Haupteingang: Messbereich "out of range"	- Geeigneten messbereich wahien
HAUPTEINGANG: KOMPENSATBEREICH	Kompensationsbereich wurde verlassen	
TEMPERATUREINGANG: OVERRANGE	Messbereichsüberschreitung	
TEMPERATUREINGANG: UNDERRANGE	Messbereichs unterschreitung	Geeigneten Messbereich wählen
ALARH MESSUNG 8888 8888 °C PH	Temperatureingang: Messbereich "out of range"	
OPTIONSEINGANG 1: KOMPENSATBEREICH	Kompensationsbereich wurde verlassen	Gaaignatan Massharaich wählan
OPTIONSEINGANG 1: OUT OF RANGE	Temperatureingang: Messbereich "out of range"	
GLASELEKIMPEDANZ ZU HOCH	Beläge	(Glas)Elektrode reinigen. (Glas)Elektrode ersetzen.

# 15 Fehler und Störungen beheben

GLASELEKIMPEDANZ ZU NIEDRIG	Membranglas beschädigt	(Glas)Elektrode ersetzen.
BEZUGSELIMPEDANZ ZU HOCH	Beläge	Bezugselektrode reinigen. Bezugselektrode ersetzen.
ABHÄNGIGE PARAMETER WURDEN ANGEPASST	Konfigurationsänderung	ОК
DATENLOGGER WIRD GELÖSCHT	Konfigurationsänderung	ОК
EBENE GESPERRT	Verriegelung über Binärkontakt	Konfiguration prüfen ggf. entrie- geln
PARAMETER GESPERRT	Nicht freigegeben	ggf. freigeben in der Freigabeebe- ne
PASSWORT FALSCH		Prüfen
TASTATUR VERRIEGELT	Verriegelung über Binärkontakt	Konfiguration prüfen ggf. entrie- geln
KONFIGURATION WURDE WIEDER HERGESTELLT	Abbruch in den Grundeinstellun- gen	ОК
PROFIBUS FEHLER		Hardware prüfen
UNZULÄSSIGE HARDWARE-BESTÜCKUNG		Bestückung prüfen, ggf. anpassen
FEHLER ECHTZEITUHR: UHRZEIT NEU STELLEN	Gerät war sehr lange ohne Span- nungsversorgung	Spannungsversorgung herstellen Uhr des Datenloggers stellen

### Eingänge (Hauptplatine)

Haupteingang	Messbereich/Regelbereich	Genauigkeit	Temperatureinfluss
pH-Wert	-216 pH	≤ 0,3% v. MB	0,2%/10 K
Redox-Spannung	-1500 1500 mV	≤ 0,3% v. MB	0,2%/10 K
NH <sub>3</sub> (Ammoniak)	09999 ppm	≤ 0,3% v. MB	0,2%/10 K
Nebeneingang			
Temperatur Pt100/1000	-50250 °C <sup>1</sup>	≤ 0,25% v. MB	0,2%/10K
Temperatur NTC/PTC	0,1 30 kΩ Eingabe über Tabelle mit 20 Wertepaaren	≤ 1,5% v. MB	0,2%/10K
Einheitssignal	0(4) 20 mA oder 0 10 V	0,25% v. MB	0,2%/10K
Widerstandsferngeber	minimal: 100 $\Omega$ maximal: 3 k $\Omega$	+/- 5 Ω	0,1%/10K

<sup>1</sup> Umschaltbar in °F.

### Eingänge Widerstandsthermometer (Optionsplatine)

Bezeichnung	Anschlussart	Messbereich	Messge	Umgebungstem-	
			3-Leiter/4-Leiter	2-Leiter	peratureinfluss
Pt100 DIN EN 60751	2-Leiter/3-Leiter/	-200 +850°C	≤ 0,05%	≤ 0,4%	50 ppm/K
(werkseitig eingestellt)	4-Leiter				
Pt1000 DIN EN 60751	2-Leiter/3-Leiter/	-200 +850°C	≤ 0,1%	≤ 0,2%	50 ppm/K
(werkseitig eingestellt)	4-Leiter				
Sensorleitungswiderstand	maximal 30 $\Omega$ je Leitung bei Drei- und Vierleiterschaltung				
Messstrom	ca. 250 µA				
Leitungsabgleich	bei Drei- und Vierleiterschaltung nicht erforderlich. Bei Zweileiterschaltung kann ein Leitungsabgleich				
	softwaremäßig durc	h eine Istwertkorrekt	ur durchgeführt werd	en.	

### Eingänge Einheitssignale (Optionsplatine)

Bezeichnung	Messbereich	Messgenauigkeit	Umgebungstemperatur- einfluss
Spannung	0(2) 10 V	≤ 0,05%	100 ppm/K
Strom	0 1 V Eingangswiderstand R <sub>E</sub> > 100 kΩ	≤ 0,05%	100 ppm/K
Widerstandsferngeber	minimal: 100 $\Omega$ maximal: 4 k $\Omega$	+/-4Ω	100 ppm/K

#### Temperaturkompensation

Messgröße	Kompensation	Bereich <sup>1</sup>
pH-Wert	ja	-10150 °C
Redox-Spannung	nein	entfällt
NH <sub>3</sub> (Ammoniak)	ja	-20+50 °C

<sup>1</sup> Einsatztemperaturbereich des Sensors beachten!

### Messkreisüberwachung

Eingänge		Messbereichsunter-/ überschreitung	Kurzschluss	Leitungsbruch
pH-Wert		ja	ja <sup>1</sup>	ja <sup>1</sup>
Redox-Spannung		ja	nein	nein
NH <sub>3</sub> (Ammoniak)		ja	nein	nein
Temperatur		ja	ja	Ja
Spannung	2 10 V 2 10 V	ja ja	ja nein	Ja nein
Strom	4 20 mA 0 20 mA	ja ja	ja nein	Ja nein
Widerstandsfe	erngeber	nein	nein	Ja

<sup>1</sup> Bei der pH-Messung kann durch Aktivierung der Impedanzmessung der Sensor auf Kurzschluss und Leitungsbruch überwacht werden.

#### Impedanzmessung

Die Impedanzmessung kann optional aktiviert werden.

- Da sie von einigen Randparametern abhängig ist, sind folgende Punkte zu beachten:
- Es sind nur glasbasierende Sensoren zulässig.
- Die Sensoren müssen direkt an den Messumformer angeschlossen werden.
- Es ist nicht zulässig, einen Impedanzwandler im Messkreis einzusetzen!
- Die maximal zulässige Leitungslänge zwischen Sensor und Messumformer beträgt 10 m.
- Flüssigkeitswiderstände gehen direkt in das Messergebnis mit ein.
- Es ist daher empfehlenswert die Messung in Flüssigkeiten ab einer Mindestleitfähigkeit von ca. 100 µS/cm zu aktivieren.

#### **Binärer Eingang**

Aktivierung	Potenzialfreier Kontakt ist offen: Potenzialfreier Kontakt ist geschlossen:	Funktion ist nicht aktiv Funktion ist aktiv		
Funktion	Tastensperre, Handbetrieb, HOLD, HOLD invers, Alarmunterdrückung, Messwert einfrieren, Ebe- nensperre, Reset Teilmenge, Reset Gesamtmenge, Parametersatzumschaltung			

#### Regler

Reglerart	Limitkomparatoren, Grenzwertregler, Impulslängenregler, Impulsfrequenzregler, Dreipunkt-Schrittregler, stetige Regler
Reglerstruktur	P / PI / PD / PID

#### Ausgänge

Relais (Wechsler) - Schaltleistung - Kontaktlebensdauer	Basisplatine	5 A bei 240 VAC ohmsche Last 350.000 Schaltungen bei Nennlast/750.000 Schaltungen bei 1 A
Spannungsversorgung für Zweidrahtmessumformer	Basisplatine	galvanisch getrennt, ungeregelt DC 17 V bei 20 mA, Leerlaufspannung ca. DC 25 V
Spannungs vers orgung für ISFET	Options platine	DC +/- 5 V; 5 mA
Spannungsversorgung für induktiven Näherungsschalter	Options platine	DC 12 V; 10 mA
Relais (Wechsler) - Schaltleistung - Kontaktlebensdauer	Options platine	8 A bei AC 240 V ohmsche Last 100.000 Schaltungen bei Nennlast/350.000 Schaltungen bei 3A
Relais (Schließer) - Schaltleistung - Kontaktlebensdauer	Options platine	3 A bei 240 VAC ohmsche Last 350.000 Schaltungen bei Nennlast/900.000 Schaltungen bei 1 A
Halbleiterrelais - Schaltleistung - Schutzbeschaltung	Options platine	1 A bei 240 V Varistor
Halbleiterschalter (Foto-MOS)	Options platine	$\begin{array}{l} U \leq 50 \text{ V AC/DC} \\ I \leq 200 \text{ mA} \end{array}$
Spannung - Ausgangssignale - Lastwiderstand - Genauigkeit	Options platine	$\begin{array}{l} 0 \ \ 10 \ V \ / \ 2 \ \ 10 \ V \\ R_{Last} \ge 500 \ \Omega \\ \le \ 0,5 \ \% \end{array}$
Strom - Ausgangssignale - Lastwiderstand - Genauigkeit	Options platine	$0 \dots 20 \text{ mA / 4} \dots 20 \text{ mA}$ R <sub>Last</sub> $\leq 500 \Omega$ $\leq 0,5\%$

#### Anzeige

Art

LC-Grafikdisplay, blau mit Hintergrundbeleuchtung, 122 x 32 Pixel

### Elektrische Daten

Spannungsversorgung	AC 110240 V -15/+10%; 48 63 Hz oder
(Schaltnetzteil)	AC/DC 2030 V; 48 63 Hz
Elektrische Sicherheit	nach DIN EN 61010, Teil 1
	Überspannungskategorie II, Verschmutzungsgrad 2
Leistungsaufnahme	max. 13 VA
Datensicherung	EEPROM
Elektrischer Anschluss	Rückseitig über Schraubklemmen,
	Leiterquerschnitt bis max. 2,5 mm <sup>2</sup>
Elektromagnetische Verträglich-	DIN EN 61326-1
keit (EMV)	
- Störaussendung	Klasse A
- Störfestigkeit	Indus trie-Anforderung

#### Gehäuse

Gehäuseart	Aluminium-Feldgehäuse, orange. Für den Schalttafeleinbau nach DIN IEC 61554			
Einbautiefe	90 mm (Schalttafeleinbaugerät), 137 mm (Feldgerät)			
Umgebungstemperatur	-5 +55 °C (Schalttafeleinbaugerät), -5+50 °C (Feldgerät)			
Lagertemperatur	-30 +70 °C			
Klimafestigkeit	rel. Feuchte $\leq$ 90% im Jahresmittel ohne Betauung			
Gebrauchslage	horizontal			
Schutzart	nach DIN EN 60529, frontseitig IP65, rückseitig IP20			
Gewicht (voll bestückt)	ca. 380 g (Schalttafeleinbaugerät), ca. 1480 g (Feldgerät)			

### Schnittstelle

Modbus			
Schnittstellenart	R S422/R S485		
Protokoll	Modbus, Modbus Integer		
Baudrate	9600. 19200, 38400		
Geräteadresse	0255		
Max. Anzahl der Teilnehmer	32		
PROFIBUS-DP			
Geräteadresse	0255		



### Achtung:

Das Gerät **muss** ein- und ausgangsseitig spannungslos sein! Das Nachrüsten der Optionsplatinen darf nur von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden.



### ESD:

Die Optionsplatinen können durch elektrostatische Entladung beschädigt werden. Vermeiden Sie deshalb beim Ein- und Ausbau elektrostatische Aufladung. Nehmen Sie das Nachrüsten der Optionsplatinen an einem geerdeten Arbeitsplatz vor.

## 17.1 Optionsplatine identifizieren

Die Verpackung der Optionsplatine ist durch eine Verkaufs-Artikel-Nummer gekennzeichnet.

Optionsplatine	Code	Verkaufs- Artikel-Nr.	Platinenansicht
Analogeingang (universal)	1	APM-100001	
Relais (1 x Wechsler)	2	APM-100002	
Relais (2 x Schließer) Diese Platine darf <b>nur</b> in Optionssteckplatz 1 oder 3 gesteckt werden!	3	APM-100003	
Analogausgang	4	APM-100004	
2 MosFET Halbleiterschalter	5	APM-100005	

## 17 Optionsplatinen nachrüsten

Optionsplatine	Code	Verkaufs- Artikel-Nr.	Platinenansicht
Halbleiterrelais 1 A	6	APM-100006	
Versorgungsspannungsaus- gang +/- 5 V DC (z. B. für IsFET)	7	APM-100007	
Versorgungsspannungsaus- gang 12 V DC (z. B. für induktiven Näherungsschal- ter)	8	APM-100008	
Schnittstelle R S422/485 Diese Platine darf <b>nur</b> in Optionssteckplatz 3 gesteckt werden!	10	APM-10000S	
Datenlogger mit Schnitt- stelle RS422/485 und Echtzeituhr Diese Platine darf <b>nur</b> in Optionssteckplatz 3 gesteckt werden!	11	APM-10000D	
Schnittstelle Profibus-DP Diese Platine darf <b>nur</b> in Optionssteckplatz 3 gesteckt werden!	12	APM-10000P	



### Hinweis:

Die vom Gerät erkannten Optionsplatinen werden in der "Geräte Info" (siehe Kapitel 6.5.11 "Geräte Info" Seite 32) angezeigt.

## 17.2 Einschub herausnehmen



(1) Frontplatte an den Flächen (links und rechts) zusammendrücken und den Einschub herausziehen.

## 17.3 Optionsplatine stecken



### Achtung:

Auf Steckplatz 2 darf keine Platine "3" Relais (2 x Schließer) gesteckt werden!# Eine Platine "11" Datenlogger mitSchnittstelle darf nur auf Steckplatz 3 gesteckt werden!



- (1) Steckplatz 1 für Optionsplatine
- (2) Steckplatz 2 für Optionsplatine
- (3) Steckplatz 3 für Optionsplatine
- (1) Optionsplatine in den Steckplatz einschieben, bis sie einrastet.
- (2) Geräteeinschub in das Gehäuse schieben, bis er einrastet.



## 17.4 Optionsplatinen nachrüsten (Feldgehäuse)



## 17 Optionsplatinen nachrüsten





- 4. Klemmschrauben (4x) lockern, Frontplatte zurückschieben und am Elektronikmodul die Rastflächen links und rechts zusammendrücken Anschließend den Elektronikeinschub aus dem Elektronikgehäuse herausziehen
- 5. Die Optionsplatinen können nun in die Elektronik eingebaut werden. Der Zusammenbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge. Beim Aufsetzen des Frontdeckels auf das Gehäuseprofil ist auf den korrekten Sitz der Formdichtung in der Nutrille zu achten.

## 18.1 Begriffserklärung

Nullpunkt- (1-Punkt-) Kalibrierung



 Bei der Einpunkt-Offset-Kalibrierung wird nur der Nullpunkt der pH-Einstabmesskette kalibriert, siehe Kapitel 8.3 "Nullpunkt-(1-Punkt)-Kalibrierung" Seite 48.
 Empfehlung nur bei Sonderanwendungen, z.B. Reinstwasser.

### 2-Punkt-Kalibrierung



- Bei der Zweipunkt-Kalibrierung werden Nullpunkt und Steilheit der Messkette kalibriert, siehe Kapitel 8.4 "2-Punkt-Kalibrierung" Seite 49. Diese Kalibrierung wird für die meisten Sensoren empfohlen.

### **3-Punkt-Kalibrierung**



Bei der Dreipunkt-Kalibrierung werden Nullpunkt sowie die Steilheit im sauren Bereich und die Steilheit im alkalischen Bereich kalibriert, siehe Kapitel 8.5 "3-Punkt-Kalibrierung" Seite 51.

Diese Kalibrierung wird bei erhöhten Anforderungen an die Genauigkeit empfohlen.

### Grenzwert- (Alarm-) Funktion der Binärausgänge





### Messwertanzeigeart NORMAL

In der Normalanzeige wird der Messwert, die Messgröße sowie die Temperatur des Messstoffs angezeigt.



- (1) Betriebsart
- (2) Anzeige unten (Temperatureingang)
- (3) Anzeige oben (Messwert des Analogeinganges)

### Messwertanzeigeart TENDENZ

Der Bediener kann schnell erkennen, in welche Richtung sich der Messwert ändert.







Die Tendenz des Messwertes wird aus den letzten 10 Messwerten gebildet. Bei einer Abtastzeit von 500 ms werden also die letzten 5 Sekunden berücksichtigt.

### Messwertanzeigeart BARGRAPH

- Werte des Haupteinganges, der Optionseingänge oder der Mathematikkanäle (Signalquelle) können als variabler Balken dargestellt werden.



### Skalieren des Balkens

- ★ Die Messwertanzeigeart "BARGRAPH" aktivieren.
- ★ Mit **▼** "SKALIER. ANF." wählen.
- \* Mit PGM Auswahl bestätigen.
- ★ Mit 👿 bzw. 🛕 die untere Grenze des anzuzeigenden Bereiches eingeben.
- ★ Mit PGM Auswahl bestätigen.
- ★ Mit 👿 "SKALIER. ENDE" wählen
- ★ Mit 👿 bzw. 🛕 die obere Grenze des anzuzeigenden Bereiches eingeben.
- \* Mit Mit Auswahl bestätigen.



Um in den Messmodus zurückzukehren: Die Taste EMT mehrmals drücken oder "Timeout" abwarten.

#### Messwertanzeigeart TRENDKURVE

Werte des Haupteinganges, der Optionseingänge oder der Mathematikkanäle (Signalquelle) können als Kurve dargestellt werden. Die aktuellen Werte sind rechts im Bildschirm dargestellt.



### Skalieren der Anzeige

- \* Die Messwertanzeigeart "TRENDKURVE" aktivieren.
- ★ Mit 👿 "SKALIER. ANF." wählen.
- ★ Mit PGM Auswahl bestätigen.
- ★ Mit 👿 bzw. 🛕 die untere Grenze des anzuzeigenden Bereiches eingeben.
\* Mit Mit Auswahl bestätigen.

\* Mit 👿 "SKALIER. ENDE" wählen

★ Mit 👿 bzw. 🛕 die obere Grenze des anzuzeigenden Bereiches eingeben.

\* Mit Mit Auswahl bestätigen.



Um in den Messmodus zurückzukehren: Die Taste EMT mehrmals drücken oder "Timeout" abwarten.

### Messwertanzeigeart GROSSANZEIGE

Werte des Haupteinganges, der Optionseingänge oder der Mathematikkanäle (Signalquelle) können groß dargestellt werden.



### Messwertanzeigeart DREI MESSWERTE

Drei Werte des Haupteinganges, der Optionseingänge oder der Mathematikkanäle (Signalquelle) können gleichzeitig dargestellt werden.

Die Position des anzuzeigenden Wertes kann "oben", "mitte" oder "unten" eingestellt werden.

11:43:59	
HAUPTWERT	6.02 pH 5.00 pH
ŤĔMP.ĔIÑ.	25.0°C

### Impulslängen-Regler (Ausgang aktiv bei x > w und Regelstruktur P)



Überschreitet der Istwert x den Sollwert W, regelt der P-Regler proportional zur Regelabweichung. Beim Überschreiten des Proportionalbereiches arbeitet der Regler mit einem Stellgrad von 100% (100% Taktverhältnis).

### Impulsfrequenz-Regler (Ausgang aktiv bei x > w und Regelstruktur P)



Überschreitet der Istwert x den Sollwert W, regelt der P-Regler proportional zur Regelabweichung. Beim Überschreiten des Proportionalbereiches arbeitet der Regler mit einem Stellgrad von 100% (maximale Schaltfrequenz).

### Kalibriertimer

Der Kalibriertimer weist (auf Wunsch) auf eine routinemäßig erforderliche Kalibrierung hin. Der Kalibriertimer wird durch die Eingabe einer Anzahl von Tagen aktiviert werden, nach deren Ablauf eine Nachkalibrierung vorgesehen ist (Anlagen- bzw. Betreibervorgabe).

#### Kundenspezifische Tabelle

In diesem Modus kann der Eingangswert gemäß einer Tabelle (max. 20 Wertpaare) angezeigt werden. Mit dieser Funktion können nicht lineare Eingangsgrößen dargestellt und linearisiert werden. Die Eingabe der Tabellenwerte ist nur über das optionale Setup-Programm möglich.

### Kundenspezifische Kennlinie

In diesem Modus kann das Gerät eine monoton steigende Eingangsgröße auf einen beliebigen Ausgangswert abbilden.



Die Eingabe der notwendigen Wertetabelle erfolgt mit dem optionalen Setupprogramm.

Kunde	enspezifische Keni	nlinie		×
	Eingang	Ausgang	Hinweis	r
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	30 40 50 60 70 80 90 100	30 50 80 85 90 93 93 98 100	Bei der kundenspezifischen Tabelle können Sie maximal 20 Stützstellen in die Tabelle eintragen. Wertebereich Eingangsgröße: 0.00 100.00 % Wertebereich Ausgangsgröße: -999.900 999.900 gew.% Bitte beachten Sie, daß die Eingangsgrößen in ihrem Wert ansteigen müssen.	
117			OK Abbrechen	

### Min.-/Max.-Wertspeicher

Dieser Speicher erfasst die minimalen bzw. maximal aufgetretenen Eingangsgrößen. Mit diesen Informationen kann z. B. bewertet werden, ob der angeschlossene Sensor für die tatsächlich auftretenden Werte ausgelegt ist.

Der Max.-/Min.-Wertspeicher kann zurückgesetzt werden, siehe Kapitel 6.7.6 "Min/Max-Werte löschen" Seite 35ff.

### Temperaturkompensation

Der pH-Wert einer Messlösung ist temperaturabhängig. Da der pH-Wert nicht immer bei Referenz- bzw. Bezugstemperatur gemessen wird, kann das Gerät die Temperaturkompensation durchführen.

Das Sensorsignal bei der Ammoniakmessung ist temperaturabhängig. Das Gerät kann die Temperaturkompensation durchführen.



Die Redox-Spannung einer Messlösung ist **nicht** temperaturabhängig! Eine Temperaturkompensation ist nicht erforderlich.

#### **Regler Sonderfunktionen: Getrennte Regler**

Diese Funktion ist normalerweise deaktiviert (Werkseinstellung bzw. Auswahl "nein").

Im deaktivierten Zustand verhindert die Software, dass beide Reglerausgänge "gegeneinander" arbeiten können. Dabei ist z.B das gleichzeitige Dosieren von Säure und Lauge nicht möglich.

Sind die Regler getrennt (Auswahl "ja") sind beide Regel frei konfigurierbar.

#### Abschaltung des I-Anteils

Diese Funktion ist normalerweise deaktiviert (Werkseinstellung bzw. Auswahl "nein").

Im deaktivierten Zustand arbeitet der Regler nach der allgemeinen Reglertheorie.

Bei aktivierter Abschaltung des I-Anteils (Auswahl "ja"), wird der Teil des Stellgrades, der auf den I-Anteil zurückzuführen ist beim Erreichen des Sollwertes auf null gesetzt.

Dies kann bei einer zweiseitigen Neutralisation (Säure- und Laugendosierung möglich) in einem Behandlungsbecken vorteilhaft sein.

#### Datenlogger

Aufzeichnungsdauer = ca. 10 Stunden bei Speicherintervall 1 Sekunde

Aufzeichnungsdauer = ca. 150 Tage bei Speicherintervall 300 Sekunden.

#### Asymmetrischer Anschluss von pH-Elektroden

Üblicherweise werden pH-Elektroden asymmetrisch an den Messumformer angeschlossen. Der Anschluss entspricht exakt dem impedanzmäßigen Aufbau einer pH-Elektrode.

Beim asymmetrischen Anschluss wir die Glaselektrode hochohmig und die Bezugselektrode niederohmig an die Elektronik des Messumformers angebunden. Die meisten Messumformer sind für diese Anschlussart ausgelegt. Sowohl beim asymmetrischen- als auch beim symmetrischen Anschluss muss die Eingangsimpedanz des Messumformers ca. 1000 mal größer sein, als die Impedanz der angeschlossenen Glaselektrode. Die Impedanz einer Glaselektrode kann bis zu 1000 MOhm betragen.



### symmetrischer Anschluss von pH-Elektroden

Der symmetrisch hochohmige Eingang ist eine alternative Art pH-Elektroden an den Messumformer anzuschließen. In diesem Fall werden sowohl die Glasals auch die Bezugselektrode hochohmig an den Messumformer angeschlossen. Bei dieser Anschlussart ist die zusätzliche Anbindung des Flüssigkeitspotenzials an den Messumformer unumgänglich.



Mit dem symmetrischen Anschluss können auch schwierige elektrische Umgebungsverhältnisse kompensiert werden.

Wenn z. B. ein mangelhaft isolierter Elektromotor eines Rührwerks einen Fehlerstrom in das Messgut leitet, führt das zu einer Potentialverschiebung bezüglich der Betriebserde.

Beim üblichen asymmetrischen Anschluss kann dann ein Fehlerstrom über die Koppelkapazitäten (diese sind in allen Geräten vorhanden) zur Betriebserde fließen und dadurch einen Messfehler verursachen.

Beim symmetrischen Anschluss werden beide Eingänge über Operationsverstärker zur Geräteelektronik geführt. Diese Opreationsverstärker blockieren den Fehlerstrom (bis zu einem gewissen Grad); ein Messfehler wird vermieden.

### Impedanz-Überwachung

Die Impedanz-Überwachung von Glas-pH-Einstabmessketten stellt hohe Ansprüche an die Elektronik des Messumformers. Die dafür erforderliche Messung erfolgt parallel zur Erfassung des Hauptmesswertes. Um die Belastung der Elektrode zu minimieren, kann eine Reaktionszeit von bis zu einer Minute auftreten.

Bei asymmetrischem Anschluss von Glas- und Bezugs-Elektrode kann die Summen-Impedanz überwacht werden.

Die Überwachung der Bezugselektrode wird nicht empfohlen da der Messwert schwer interpretierbar ist.

Die Impedanzmessung ist abhängig vom Leitungsmaterial, von der Leitungslänge und den verwendeten Komponenten. Kobold-Spezialleitungen für pH-Messung dürfen maximal 10 m lang sein.

Bei der Verwendung von ISFET-Sensoren oder Impedanzwandlern ist die Impedanz-Überwachung nicht möglich.

### Wasch-Timer

Mit dem Wasch-Timer kann eine automatisierte Sensorreinigung realisiert werden. Dazu wird diese Funktion einem Schaltausgang zugeordnet.

Die Zyklusdauer (Reinigungsinterval) kann im Bereich von 0.0 bis 240.0 Stunden eingestellt werden.

Mit der Zyklusdauer "0.0" wird der Wasch-Timer deaktiviert.

Die Waschdauer (Reinigungsdauer) ist einstellbar von 1 bis 1800 Sekunden.

Während der Waschdauer geht der Regler in den HOLD-Zustand, der noch 10 Sekunden nach Ablauf der Waschdauer gehalten wird. Eine Sensorkalibrierung innerhalb der Zyklusdauer startet den Wasch-Timer neu.

#### Parametersatzumschaltung

Bei einigen Prozessen (unterschiedliche Prozessschritte) ist es vorteilhaft, zwei vollständige Parametersätze zur Verfügung zu haben.

Definieren der Parametersätze siehe Kapitel 13.5 "Parametersätze" Seite 87.

Die Aktivierung der vordefinierten Parametersätze erfolgt über einen binären Eingang.

### 18.2 Parameter der Bedienebene

Wenn viele Parameter des Gerätes konfiguriert werden sollen, ist es ratsam, sich alle zu verändernden Parameter in der nachstehenden Tabelle zu notieren, und die Parameter in der vorgegebenen Reihenfolge abzuarbeiten.



Die folgende Liste zeigt die maximale Anzahl der änderbaren Parameter.

Je nach Konfiguration sind bei dem Ihnen vorliegende Gerät einige Parameter nicht sichtbar bzw. nicht veränderbar (editierbar).

Parameter	Auswahl / Wertebereich	Neue
	Werkseinstellung	Einstellung
Eingang pH/Redox		
Nullpunkt	5.00 <b>7.00</b> 9.00 oder	
	-9999.99 <b>0.00</b> +9999.99 mV	
Steilheit sauer	xx.xx <b>xx.xx</b> xx.xx %	
Steilheit alkalisch	xx.xx <b>xx.xx</b> xx.xx %	
Temperatur-	Temperatureingang	
kompensations quelle	Options eingang 1	
	Options eingang 2	
	Optionseingang 3	
	manuelle Eingabe der Temperatur	
Überwachung der	aus	
Bezugselektrode	ein	
Überwachung der	aus	
Glaselektrode	ein	
Filterzeitkonstante	0.0 <b>2.0</b> 25.0 Sekunden	
Kalibrierintervall	<b>0</b> 99 Tage (0 = Timer nicht aktiv)	
Differenzmessung	aus	
	Haupteingang - (minus) Optionseingang 1	
	Haupteingang - (minus) Optionseingang 2	
	Haupteingang - (minus) Optionseingang 3	
	Optionseingang 1 - (minus) Haupteingang	
	Optionseingang 2 - (minus) Haupteingang	
	Optionseingang 3 - (minus) Haupteingang	
Netzfrequenz	50 Hz	
	60 Hz	
Eingang Temperatur		
Temperatursensor	kein Sensor	
	Pt 100	
	Pt 1000	
	Kundens pezifis ch	
	0 20 mA	
	4 20 mA	
	0 10 V	
	2 10 V	
	Widers tands - Ferngeber	

Parameter	Auswahl / Wertebereich	Neue
	Werkseinstellung	Einstellung
Einheit	°C/°F	
	%	
	Einheitenlos	
	Kundenspezifisch	
Skalierung Anfang	-100.0 <b>0.0</b> 499.9°C	
Skalierung Ende	-99.9 <b>100.0</b> 500.0°C	
Filterzeitkonstante	0.0 <b>2.0</b> 25.0 Sekunden	
Manuelle Temperatur	-99.9 <b>25.0</b> +99.9 °C	
Offset	-99.9 <b>0.0</b> +99.9 °C	
Optionseingänge		
Analogeingang 1 bis 3		
Retriebsart	Διις	
	Linear	
	Temperatur	
	pH-Messung	
	l eitfähigkeit	
	Konzentration	
	Kundenspezifisch	
	Stellgradrückmeldung	
	Chlor pH-kompensiert	
Signalart	0 20 mA	
	4 20 mA	
	0 10 V	
	2 10 V	
	0 1 V	
	Pt100	
	Pt1000	
	Kundens pezifis ch	
Anschlussart	2-Leiter	
	3-Leiter	
	4-Leiter	
Anzeigeformat	XXXX	
	XXX.x	
	XX.xx	
	X.xxx	
Einheit	μS/cm	
	mS/cm	
	kΩ*cm	
	MΩ∗cm	
	Keine	
	Kundenspezifisch	
	mV	
	рН	
	%	
	ppm	
	mg/l	
Skalierung Anfang	<b>-9999</b> +9998	
Skalierung Ende	-9998 + <b>9999</b>	

Parameter	Auswahl / Wertebereich	Neue
	Werkseinstellung	Einstellung
Temperatur-	Temperatureingang	
kompensations quelle	Options eingang 1	
	Options eingang 2	
	Options eingang 3	
	Manuelle Temperatur	
pH-Kompensations quelle	Haupteingang	
	Optionseingang 1	
	Optionseingang 2	
	Optionseingang 3	
Temperaturkompensation	Keine	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Linear	
	TK-Kurve	
	Natürliche Wässer	
	ASTM D1125 neutral	
	ASTM D1125 sayer	
	ASTM D1125 alkalisch	
	NaOH 012%	
	NaOH 2550%	
	HNO₃ 025%	
	HNO <sub>3</sub> 3682%	
	H₂SO₄ 028%	
	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 3685%	
	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 9299%	
	HCI 018%	
	HCI 2244%	
Bezugstemperatur	15.0 <b>25.0</b> 30.0°C	
Filterzeitkonstante	0.0 <b>2.0</b> 25.0 Sekunden	
Relative Zellenkonstante	20.0 <b>100.0</b> 500.0 1/cm	
Temperaturkoeffizient	0.00 <b>2.20</b> 8.00 1/cm	
Nullpunkt	-9999 <b>0</b> +9999	
Steilheit	-999.9 <b>100.0</b> +999.9%	
Binäreingänge		
Binäreingang 1 oder 2		
Funktion	Keine Funktion	
	Handbetrieb	
	Holdbetrieb	
	Holdbetrieb invers	
	Alarmstop	
	Messwert einfrieren	
	Tastensperre	
	Ebenen sperren	
	Durchfluss-Messung	
	Reset Tageszähler	
	Reset Gesamtzähler	
	Parameters atzums chaltung	

Parameter	Auswahl / Wertebereich	Neue
	Werkseinstellung	Einstellung
Regler		
Regler 1 oder 2		
Parametersatz 1oder 2		
Min. Sollwert	-2.00 <b>0.00</b> 16.00 pH	
Max. Sollwert	-2.00 <b>16.00</b> 16.00 pH	
Sollwert	-2.00 <b>0.00</b> 16.00 pH	
Sollwert 2	-2.00 <b>0.00</b> 16.00 pH	
Proportionalbereich	<b>0.00</b> 99.99 pH	
Nachstellzeit	<b>0.00</b> 9999 s	
Vorhaltezeit	<b>0.00</b> 9999 s	
Periodendauer	2.00 <b>60.0</b> 999.9 s	
Hysterese	0.00 <b>1.00</b> 9.00 pH	
Anzugsverzögerung	<b>0.00</b> 999.5 s	
Abfallverzögerung	<b>0.00</b> 999.5 pH	
Stellgradgrenze	<b>0</b> 100%	
Min. Einschaltzeit	0.20 <b>0.50</b> 99.50 s	
Stellgliedlaufzeit	10 <b>60</b> 3000 s	
Max. Impuls frequenz	1 <b>60</b> 80 1/s	
Alarmtoleranz	0.00 <b>1.00</b> 9.00 pH	
Alarmverzögerung	<b>0.00</b> 9999 s	
Konfiguration		
Reglerart	Aus	
	Grenzwert	
	Impulslängen	
	Impulsfrequenz	
	Stetig	
	Dreipunktschritt	
Regleristwert	Hauptwert	
	Unkomp. Hauptwert	
	Temperatur	
	Optionseingang 1	
	Optionseingang 1 unkompensiert	
	Optionseingang 2	
	Optionseingang 2 unkompensiert	
	Optionseingang 3	
	Optionseingang 3 unkompensiert	
	Mathematik 1	
	Mathematik 2	
	Differenzsignal	

Parameter	Auswahl / Wertebereich	Neue
	Werkseinstellung	Einstellung
Stellgradrückmeldung	Kein Signal	
	Hauptwert	
	Unkomp. Hauptwert	
	Temperatur	
	Options eingang 1	
	Optionseingang 1 unkompensiert	
	Options eingang 2	
	Optionseingang 2 unkompensiert	
	Options eingang 3	
	Optionseingang 3 unkompensiert	
	Mathematik 1	
	Mathematik 2	
Additive Störgröße	Kein Signal	
	Hauptwert	
	Unkomp. Hauptwert	
	Temperatur	
	Options eingang 1	
	Optionseingang 1 unkompensiert	
	Options eingang 2	
	Optionseingang 2 unkompensiert	
	Options eingang 3	
	Optionseingang 3 unkompensiert	
	Mathematik 1	
	Mathematik 2	
Multiplikative Störgröße	Kein Signal	
	Hauptwert	
	Unkomp. Hauptwert	
	Temperatur	
	Options eingang 1	
	Optionseingang 1 unkompensiert	
	Options eingang 2	
	Optionseingang 2 unkompensiert	
	Options eingang 3	
	Optionseingang 3 unkompensiert	
	Mathematik 1	
	Mathematik 2	
Min/Max-Kontak	Min-Kontakt	
	Max-Kontak	
Ruhe/Arbeits-Kontakt	Ruhe-Kontakt	
	Arbeits-Kontakt	
lm Holdbetrieb	0%	
	100%	
	Eingefroren	
	Holdstellgrad	
Holdstellgrad	<b>0</b> 100%	
Im Fehlerfall	0%	
	100%	
	Eingefroren	
	Holdstellgrad	
		1

Parameter	Auswahl / Wertebereich	Neue
	Werkseinstellung	Einstellung
Alarmüberwachung	Aus	
	Ein	
Reglersonderfunktione	en	
I-Abschaltung	inaktiv (der Regler arbeitet normal)	
	aktiv (Sonderverhalten)	
Getrennte Regler	Nein	
	Ja	
Handbetrieb	Gesperrt	
	Tastend	
	Schaltend	
Grenzwertüberwachun	ng	
Grenzwert 1 bis 4		
Signalquelle	kein Signal	
	Hauptwert	
	Unkomp. Hauptwert	
	Temperatur	
	Optionseingang 1	
	Optionseingang 1 unkompensiert	
	Optionseingang 2	
	Optionseingang 2 unkompensiert	
	Optionseingang 3	
	Optionseingang 3 unkompensiert	
	Mathematik 1	
	Mathematik 2	
	Differenzsignal	
	Durchfluss	
	Teilmenge	
	Gesamtmenge	
	Stellgrad Regler 1	
	Stellgrad Regler 2	
	Sollwert 1 Regler 1	
	Sollwert 2 Regler 1	
	Sollwert 1 Regler 2	
	Sollwert 2 Regler 2	
Schaltfunktion	Alarmfunktion (AF1)	
	Alarmfunktion (AF2)	
	Alarmfunktion (AF7)	
	Alarmfunktion (AF8)	
Schaltpunkt	2.00 <b>0.00</b> 16.00 pH	
Hysterese	<b>0.00</b> 9.00 рН	

Parameter	Auswahl / Wertebereich	Neue
	Werkseinstellung	Einstellung
Binärausgänge		
Binärausgang 1 bis 8		
Signalguelle	kein Signal	
5 1	Grenzwertüberwachung 1	
	Grenzwertüberwachung 2	
	Grenzwertüberwachung 3	
	Grenzwertüberwachung 4	
	Regler 1 Ausgang 1	
	Regler 1 Ausgang 2	
	Regler 2 Ausgang 1	
	Regler 2 Ausgang 2	
	Regleralarm 1	
	Regleralarm 2	
	Regleralarm	
	Sensorwarnungen	
	Sensorfehler	
	Warnungen und Fehler	
	Kalibrier-Timer	
	Waschtimer	
	Logik 1	
	Logik 2	
	Autorange	
Bei Kalibrierung	Normalbetrieb	
	Inaktiv	
	Aktiv	
	Eingefroren	
Im Fehlerfall	Inaktiv	
	Aktiv	
	Eingefroren	
lm Holdbetrieb	Inaktiv	
	Aktiv	
	Eingefroren	
	Normalbetrieb	
Einschaltverzögerung	<b>0.0</b> 3600 s	
Ausschaltverzögerung	<b>0.0</b> 3600 s	
Wischerzeit <sup>1</sup>	<b>0.0</b> 3600 s	
Handbetrieb	Keine Simulation	
	Inaktiv	
	Aktiv	

<sup>1</sup> Bei Wischerzeiten größer als 0 Sekunden wird die Abfallverzögerung automatisch deaktiviert.

Parameter	Auswahl / Wertebereich Werkegingtellung	Neue
Analogousgöngo	werkseinstellung	Einstellung
Analogausgang 1 his 2		
	kain Signal	
Signalquelle		
	Induptwert	
	Tomporatur	
	Options of gang 1	
	Optionseingang 1 unkompensiert	
	Optionseingang ?	
	Optionseingang 2 unkompensiert	
	Optionseingang 2 dirkompensient	
	Optionseingang 3 unkompensiert	
	Mathematik 1	
	Mathematik 2	
	Differenzsional	
	Durchfluss	
	Teilmenge	
	Gesamtmenge	
	Stellarad Regler 1	
	Stellgrad Regler 2	
	Sollwert 1 Realer 1	
	Sollwert 2 Regler 1	
	Sollwert 1 Regler 2	
	Sollwert 2 Regler 2	
Signalart	0 20 mA	
5	4 20 mA	
	20 0 mA	
	20 4 mA	
	0 10 V	
	10 0 V	
Skalierung Anfang	2.00 <b>0.00</b> 15.00 pH	
Skalierung Ende	0.00 <b>16.00</b> рН	
Bei Kalibrierung	Mitlaufend	
	Eingefroren	
	Sicherheits wert	
Im Fehlerfall	0/4 mA / 0 V	
(Ausgangssignal, des Reg-	20 mA / 10 V	
lers im Fehlerfall)	Eingefroren	
	Sicherheits wert	
lm Holdbetrieb	Eingefroren	
(Ausgangssignal, des Reg-	Sicherheits wert	
lers im Holdbetrieb)	Normalbetrieb	
	0/4 mA / 0 V	
	20 mA / 10 V	
Sicherheitswert	<b>0.0</b> 20.0 mA	
Simulation	Aus	
	Ein	
Simulationswert	Aus	
	<b>0.0</b> 20.0 mA	

Parameter	Auswahl / Wertebereich Werkseinstellung	Neue Einstellung
Schnittstelle	Werksenistending	Linstending
Modbus-Adresse	<b>1</b> 254	
Baudrate	9600	
	19200	
	13200	
	38400	
Paritat	Keine	
	Gerade	
	Ungerade	
Stoppbits	1	
	2	
Profibus - Adresse	<b>0</b> 99	
EEPROM beschreiben	Aus	
	Ein	
Waschtimer	]	
Zvklusdauer	<b>0.0</b> 240.0 Stunden	
,	(0.0 = Waschkontakt ist nicht aktiv	
Waschdauer	1 <b>60</b> 1800 Sekunden	
Datenlogger		
Speicherintervall	1 60 300 Sekunden	
Kanal 1 bis 4	Kein Signal	
	Hauptwert (Standard bei Kanal 1)	
	Unkomp. Hauptwert	
	Temperatur (Standard bei Kanal 2)	
	Optionseingang 1	
	Optionseingang 1 unkompensiert	
	Options eingang 2	
	Optionseingang 2 unkompensiert	
	Optionseingang 3	
	Optionseingang 3 unkompensiert	
	Mathematik 2	
	Differenzsional	
	Durchfluss	
	Teilmenge	
	Gesamtmenge	
	Stellgrad Regler 1 (Standard bei Kanal 3)	
	Stellgrad Regler 2 (Standard bei Kanal 4)	
	Sollwert 1 Regler 1	
	Sollwert 2 Regler 1	
	Sollwert 1 Regler 2	
	Sollwert 2 Regler 2	
Datum Jahr	20xx	
Datum Monat	<b>1</b> 12	
Datum Tag	<b>1</b> 31	
Uhrzeit Stunde	<b>0</b> 24	
Uhrzeit Minute	<b>0</b> 59	
Uhrzeit Sekunde	<b>0</b> 59	

Parameter	Auswahl / Wertebereich	Neue
	Werkseinstellung	Einstellung
Anzeige		5
Beleuchtung	Ein	
	Bei Bedienung	
Messwertanzeigeart	Normal	
5	Tendenz	
	Bargraph	
	Trendkurve	
	Großanzeige	
	3 Messwerte	
	Uhrzeit	
Anzeige oben / mitte /	Kein Signal	
unten	Hauptwert (Standard bei "oben")	
	Unkomp. Hauptwert	
	Temperatur (Standard bei "mitte" und "unten")	
	Optionseingang 1	
	Optionseingang 1 unkompensiert	
	Options eingang 2	
	Optionseingang 2 unkompensiert	
	Options eingang 3	
	Optionseingang 3 unkompensiert	
	Mathematik 1	
	Mathematik 2	
	Differenzsignal	
	Durchfluss	
	Teilmenge	
	Gesamtmenge	
	Stellgrad Regler 1	
	Stellgrad Regler 2	
	Sollwert 1 Regler 1	
	Sollwert 2 Regler 1	
	Sollwert 1 Regler 2	
	Sollwert 2 Regler 2	
Bedientimeout	0 <b>1</b> 10 Minuten	
	(0 = Bedientimeout ist ausgeschaltet)	
Skalierung Anfang	-2.00 <b>0.00</b> 15.00 рН	
Skalierung Ende	0.00 <b>16.00</b> рН	

Parameter	Auswahl / Wertebereich	Neue
	Werkseinstellung	Einstellung
Signalquelle	Hauptwert	
	Unkomp. Hauptwert	
	Temperatur	
	Options eingang 1	
	Optionseingang 1 unkompensiert	
	Options eingang 2	
	Options eingang 2 unkompensiert	
	Options eingang 3	
	Options eingang 3 unkompensiert	
	Mathematik 1	
	Mathematik 2	
	Differenzsignal	
	Durchfluss	
	Teilmenge	
	Gesamtmenge	
Temperatureinheit	°C	
	°F	
LCD invertieren	Aus	
	Ein	
Kontrast	0 <b>10</b> 20	

### **19. Entsorgung**

### Hinweis!

- Umweltschäden durch von Medien kontaminierte Teile vermeiden
- Gerät und Verpackung umweltgerecht entsorgen
- Geltende nationale und internationale Entsorgungsvorschriften und Umweltbestimmungen einhalten.

### **Batterien**

Schadstoffhaltige Batterien sind mit einem Zeichen, bestehend aus einer durchgestrichenen Mülltonne und dem chemischen Symbol (Cd, Hg, Li oder Pb) des für die Einstufung als schadstoffhaltig ausschlaggebenden Schwermetalls versehen:



- 1. Cd" steht für Cadmium.
- 2. Hg" steht für Quecksilber.
- 3. "Pb" steht für Blei.
- 4. "Li" steht für Lithium

### Elektro- und Elektronikgeräte



### 20 EU-Konformitätserklärung

Wir, Kobold Messring GmbH, Nordring 22-24, 65719 Hofheim, Deutschland, erklären hiermit in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

Messwertumformer/Regler für pH-Wert, Redox, Einheitssignale und Temperatur Typ: APM-1 -...

folgende EU-Richtlinien erfüllt:

Elektromagnetische Verträglichkeit	
Niederspannungsrichtlinie	
RoHS	
Delegierte Richtlinie (RoHS III)	

und mit den unten angeführten Normen übereinstimmt:

**EN 61326-1:2013** Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen

**EN 61010-1:2010+A1:2019/AC:2019** Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 1: Allgemeine Anforderungen

Hofheim, den 14. März 2024

H. Volz Geschäftsführer

Joseph Burke Compliance manager

### **21 UK Declaration of Conformance**

We, KOBOLD Messring GmbH, Nordring 22-24, 65719 Hofheim, Germany, declare under our sole responsibility that the product:

Transmitter/Controller for pH-Value, Redox, Standard signals and Temperature Model: APM-1

to which this declaration relates is in conformity with the following UK directives stated below:

S.I. 2016/1091 Electromagnetic Compatibility Regulations 2016

S.I. 2016/1101 Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016

**S.I. 2012/3032** The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

Also, the following standards are fulfilled:

**BS EN 61326-1:2013** Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 1: General requirements **BS EN 61010-1:2010+A1:2019/AC:2019** Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 1: General requirements

Hofheim, 14 March 2024

H. Volz General Manager

Joseph Burke Compliance Manager

Herstellung und Vertrieb durch:

Kobold Messring GmbH Nordring 22-24 D-65719 Hofheim Tel.: +49(0)6192-299-0 Fax: +49(0)6192-23398 E-Mail: info.de@kobold.com Internet: www.kobold.com

Version: K07/0324