## BEDIENUNGSANLEITUNG

ba75580d09 04/2016



# VARION<sup>®Plus</sup> 700 IQ

MODULARER SENSOR FÜR AMMONIUM UND NITRAT



a **xylem** brand

**Copyright** © 2016 Xylem Analytics Germany GmbH Printed in Germany.

# Inhaltsverzeichnis

ck		
Zum Gebrauch dieser Komponenten-Betriebsanleitung . 5		
Aufbau des Sensors VARiON <sup>® Plus</sup> 700 IQ 6		
Empfo	hlene Einsatzbereiche 8	
eit	9	
Sicher	heitsinformationen 9	
2.1.1	Sicherheitsinformationen in der	
	Bedienungsanleitung 9	
2.1.2	Sicherheitskennzeichnungen auf dem Produkt 9	
2.1.3	Weitere Dokumente mit	
0:	Sicherneitsinformationen	
Sicher	er Betrieb	
2.2.1	Veraussetzungen für den sieheren Betrieh	
2.2.2	Unzulässiger Betrieb	
2.2.0		
bnahm	e	
Lieferu	mfänge 11	
Svsten	nvoraussetzungen IQ SENSOR NET	
Hinwei	se zur Handhabung der Elektroden	
3.3.1	Allgemein zu vermeidende Einflüsse 12	
3.3.2	Referenzelektrode 13	
3.3.3	Mess- und Kompensationselektroden 14	
Herste	llung der Messbereitschaft 15	
3.4.1	Sensor mit Elektroden bestücken 15	
3.4.2	Schutzkorb montieren 16	
3.4.3	Sensor an das IQ SENSOR NET anschließen 17	
Einstel	lungen 19	
3.5.1	Allgemeines	
3.3.2 3.5.2	Einstelltabelle VARION A (Ammonium-Sensor) 20 Einstelltabelle VARION A (Nitrat-Sensor) 22	
354	Finstelltabelle VARION K (Kalium-Sensor) 25	
3.5.5	Einstelltabelle VARiON CI (Chlorid-Sensor) 26	
bgleich	, Überprüfung und Kalibrierung1	
Allgem	eines 1	
Matrixa	abgleich 2	
4.2.1	Allgemeines zum Matrixabgleich 2	
4.2.2	Durchführung Matrixabgleich 2	
4.2.3	Ergebnis des Matrixabgleichs 3	
	ck       Zum G         Aufbau       Empfol         eit          Sicherl       2.1.1         2.1.2       2.1.3         Sicherl       2.2.1         2.2.3       Sicherl         bnahme       Lieferu         Systen       Hinwei         3.3.1       3.3.2         3.3.3       Herste         3.4.1       3.4.2         3.5.1       3.5.2         3.5.3       3.5.4         3.5.5       Sileich         Allgem       Matrixa         4.2.1       4.2.2         4.2.3       3.3	

		4.2.4 Sonderfunktionen 4
	4.3	Überprüfung und Kalibrierung in Standardlösungen 4
		4.3.1 Allgemeines zu Überprüfung und Kalibrierung 4
		4.3.2 Ergebnis der Überprüfung
		4.3.3 Ergebnis der Kalibrierung
	4.4	Sensorhistorie 8
Me	ssen	1
	5.1	Messbetrieb 1
	5.2	Einflüsse auf den Messwert
Wa	rtuna	und Elektrodenwechsel
	61	Alloemeine Wartungshinweise
	6.2	Äußere Beinigung
	6.3	Flektroden wechseln
	6.4	Chlorid-Elektrode abschleifen
	011	
Ers	atzte	ile und Zubehör1
	7.1	Elektroden
	7.2	Allgemeines Zubehör 1
		C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
Wa	s tun	, wenn
	8.1	Interpretation der Driftspannung 1
	8.2	Fehlerursachen und -behebung
Tec	hnise	che Daten1
	9.1	Messeigenschaften 1
	9.2	Einsatzcharakteristik
	9.3	Allgemeine Daten
	9.4	Elektrische Daten 4
	9.5	Daten zu den VARiON <sup>®Plus</sup> Elektroden
		9.5.1 Ansprechzeiten
		9.5.2 Materialien
		9.5.3 GEWICITIE
Ver	zeich	nisse
	10.1	Erläuterung der Meldungen 1
		10.1.1 Fehlermeldungen 1
		10.1.2 Infomeldungen
	10.2	Status-Info

# 1 Überblick

1.1 Zum Gebrauch dieser Komponenten-Betriebsanleitung

IQ Sensor Net Betriebsanleitung System-Betriebsanleitung (Ringordner) ╇ Betriebs-Betriebs-Betriebsanleitung anleitung anleitung IQ Sensor MIQ Modul MIQ Terminal Komponenten-Betriebsanleitungen

Bild 1-1 Struktur der IQ SENSOR NET Betriebsanleitung

Die IQ SENSOR NET Betriebsanleitung ist wie das IQ SENSOR NET selbst modular aufgebaut. Sie besteht aus einer System-Betriebsanleitung und den Betriebsanleitungen aller verwendeten Komponenten.

Bitte ordnen Sie diese Komponenten-Betriebsanleitung in den Ringordner der System-Betriebsanleitung ein.



		1  2  3  4  5		
	Bila 1-2	Aurbau des Serisors VARION <sup>es des</sup> 700 IQ		
	1	Schutzkorb		
	2	Temperaturmessfühler		
	3	Elektrodenträger mit Elektroden (Beispielbestückung)		
	4	Sensorschaft		
	5	Steckkopf		
Elektroden Automatische Störionenkompensation	<ul> <li>Für einen messbereiten Sensor VARiON<sup>®Plus</sup> 700 IQ werden eine gemeinsam genutzte Referenzelektrode und mindestens eine ionenselektive Elektrode für die Hauptmessgrößen (Ammonium, Nitrat) benötigt. Die Elektroden werden in den Elektrodenträger eingeschraubt. Der Elektrodenträger besitzt hierfür vier Aufnahmen.</li> <li>Die VARiON<sup>®Plus</sup> 700 IQ ermöglicht die automatische Störionenkompensation für eine Hauptmessgröße. So kann der messtechnisch bedingte Einfluss von Störionen automatisch kompensiert werden. Störionen in Wasser/Abwasser-Applikationen sind überwiegend Chlorid für die Nitratmessung und Kalium für die Ammoniummessung. Zu Erfassung der Störionenkonzentration wird eine weitere Elektrode</li> </ul>			
	(Kompensationselektrode) in eine freie Aufnahme montiert.			
	Sollen Störionenkonzentrationen für beide Hauptm nium, Nitrat) dynamisch kompensiert werden, kann <i>Sensor-Sensor-Verknüpfung</i> die von einem andere sene Störionenkonzentration verwendet werden (si IQ SENSOR NET Systembetriebsanleitung).			
	i	Informationen über die Grundlagen der Messung mit ionen- selektiven Elektroden finden Sie in der Fibel IONENSELEK- TIVE MESSUNG IN DER ONLINE-ANALYTIK.		

# 1.2 Aufbau des Sensors VARiON<sup>®Plus</sup> 700 IQ

#### Betriebsarten und Elektrodenbestückung

Aufgrund des modularen Aufbaus kann die VARiON<sup>® Plus</sup> 700 IQ an die verschiedensten Anforderungen angepasst werden (siehe Tabelle auf der folgenden Seite).

Hinweise zur Tabelle:

Die Referenzelektrode besitzt eine eigene Aufnahme, markiert durch eine Vertiefung. Die Ionenselektiven Elektroden können beliebig auf die 3 restlichen Aufnahmen verteilt werden. Unbestückte Aufnahmen müssen mit dem Blindstopfen VARiON<sup>®</sup> BP verschlossen werden.

Betriebsart	E	lektrodenbestück	ung
Ammoniummessung kompensiert	VARiON <sup>®<i>Plus</i> Ref (Vertiefung) —</sup>	Ref	VARiON <sup>®<i>Plus</i> NH4 VARiON<sup>®<i>Plus</i> K Blindstopfen</sup></sup>
Nitratmessung kompensiert	VARiON <sup>®<i>Plus</i> Ref</sup>	Ref	VARiON <sup>®Plus</sup> NO3 VARiON <sup>®Plus</sup> Cl Blindstopfen
Ammoniummessung kompensiert plus Nitratmessung	VARiON <sup>®<i>Plus</i> Ref</sup>	Ref	VARION <sup>®Plus</sup> NH4 VARION <sup>®Plus</sup> K VARION <sup>®Plus</sup> NO3
Nitratmessung kompensiert plus Ammonium- messung	VARiON <sup>®<i>Plus</i> Ref</sup>	Ref	VARION <sup>®Plus</sup> NO3 VARION <sup>®Plus</sup> Cl VARION <sup>®Plus</sup> NH4
Ammoniummessung	VARiON <sup>®<i>Plus</i> Ref</sup>	Ref	VARiON <sup>®<i>Plus</i> NH4 Blindstopfen Blindstopfen</sup>
Nitratmessung	VARiON <sup>®<i>Plus</i> Ref</sup>	Ref	VARiON <sup>®Plus</sup> NO3 Blindstopfen Blindstopfen

Betriebsart	Elektrodenbestückung		
Ammoniummessung Nitratmessung	VARiON <sup>®Plus</sup> Ref	Ref VARiON <sup>®Plus</sup> NH4 VARiON <sup>®Plus</sup> NO3 Blindstopfen	

**Kalibrierfreier Betrieb** Der Sensor VARiON<sup>®Plus</sup> 700 IQ ist nach Bestückung mit den Elektroden sofort messbereit. Für präzise Messungen ist lediglich eine Anpassung an die Probenmatrix erforderlich ("Matrixabgleich"). Bei der empfohlenen Anwendung (siehe Abschnitt 1.3 EMPFOHLENE EINSATZ-BEREICHE) bleibt die Messcharakteristik der Elektroden über ihre ganze Lebensdauer stabil, so dass eine Kalibrierung nicht empfohlen wird.

> Mögliche Änderungen der Probenmatrix können durch gelegentliche Vergleichsmessungen (z. B. Photometer) festgestellt und bei Bedarf durch einen erneuten Matrixabgleich kompensiert werden, ohne den Sensor aus der Messlösung entnehmen zu müssen.

Abschirmung der<br/>VARiON<sup>®Plus</sup> 700 IQDer Sensor VARiON<sup>®Plus</sup> 700 IQ und die zugehörigen Elektroden<br/>ergeben zusammen mit dem IQ SENSOR NET System ein Messsystem,<br/>das gegen nieder- und hochfrequente Störungen sowie gegen indi-<br/>rekte Blitzschlageinwirkung in hohem Maße geschützt ist.

#### 1.3 Empfohlene Einsatzbereiche

Der Sensor VARiON<sup>® Plus</sup> 700 IQ ist ein Sensor zur Online-Bestimmung von Ammonium- und/oder Nitrationen in Wasser/Abwasser-Applikationen. Er ergänzt die Sauerstoffmessung im Belebungsbecken von Kläranlagen und ermöglicht die effiziente Prozesssteuerung der Stickstoffentfernung.



Nähere Hinweise zum Einsatz der ionenselektiven Messung in Kläranlagen finden Sie in der Fibel IONEN-SELEKTIVE MESSUNG IN DER ONLINE-ANALYTIK.

# 2 Sicherheit

#### 2.1 Sicherheitsinformationen

#### 2.1.1 Sicherheitsinformationen in der Bedienungsanleitung

Diese Bedienungsanleitung enthält wichtige Informationen für den sicheren Betrieb des Produkts. Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vollständig durch und machen Sie sich mit dem Produkt vertraut, bevor sie es in Betrieb nehmen oder damit arbeiten. Halten Sie die Bedienungsanleitung immer griffbereit, um bei Bedarf darin nachschlagen zu können.

Besonders zu beachtende Hinweise für die Sicherheit sind in der Bedienungsanleitung hervorgehoben. Sie erkennen diese Sicherheitshinweise am Warnsymbol (Dreieck) am linken Rand. Das Signalwort (z. B. "VORSICHT") steht für die Schwere der Gefahr:



#### WARNUNG

weist auf eine gefährliche Situation hin, die zu schweren (irreversiblen) Verletzungen oder Tod führen kann, wenn der Sicherheitshinweis nicht befolgt wird.



#### VORSICHT

weist auf eine gefährliche Situation hin, die zu leichten (reversiblen) Verletzungen führen kann, wenn der Sicherheitshinweis nicht befolgt wird.

#### HINWEIS

weist auf Sachschäden hin, welche entstehen können, wenn die angegebenen Maßnahmen nicht befolgt werden.

#### 2.1.2 Sicherheitskennzeichnungen auf dem Produkt

Beachten Sie alle Aufkleber, Hinweisschilder und Sicherheitssymbole auf dem Produkt. Ein Warnsymbol (Dreieck) ohne Text verweist auf Sicherheitsinformationen in der Bedienungsanleitung.

#### 2.1.3 Weitere Dokumente mit Sicherheitsinformationen

Folgende Dokumente enthalten weitere Informationen, die Sie zu Ihrer Sicherheit beachten sollten, wenn Sie mit einem Messsystem arbeiten:

- Bedienungsanleitungen zu anderen Komponenten des Messsystems (Netzteile, Controller, Zubehör)
- Sicherheitsdatenblätter zu Kalibrier- und Wartungsmitteln (z. B. Reinigungslösungen).

#### 2.2 Sicherer Betrieb

#### 2.2.1 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Der bestimmungsgemäße Gebrauch der VARiON<sup>®Plus</sup> 700 IQ besteht im Einsatz als Sensor im IQ SENSOR NET. Bestimmungsgemäß ist ausschließlich der Gebrauch gemäß den Instruktionen und den technischen Spezifikationen dieser Bedienungsanleitung (siehe Kapitel 7 TECHNISCHE DATEN). Jede darüber hinaus gehende Verwendung ist nicht bestimmungsgemäß.

#### 2.2.2 Voraussetzungen für den sicheren Betrieb

Beachten Sie folgende Punkte für einen sicheren Betrieb:

- Das Produkt darf nur seinem bestimmungsgemäßen Gebrauch entsprechend verwendet werden.
- Das Produkt darf nur mit den in der Bedienungsanleitung genannten Energiequellen versorgt werden.
- Das Produkt darf nur unter den in der Bedienungsanleitung genannten Umgebungsbedingungen betrieben werden.
- Das Produkt darf nicht geöffnet werden.

#### 2.2.3 Unzulässiger Betrieb

Das Produkt darf nicht in Betrieb genommen werden, wenn es:

- eine sichtbare Beschädigung aufweist (z. B. nach einem Transport)
- längere Zeit unter ungeeigneten Bedingungen gelagert wurde (Lagerbedingungen, siehe Kapitel 7 TECHNISCHE DATEN)

## 3 Inbetriebnahme

#### 3.1 Lieferumfänge

Der Sensor VARiON<sup>® Plus</sup> 700 IQ wird in Sets für verschiedene Messanforderungen angeboten. Jedes Set enthält folgende Komponenten:

- Unbestückter Sensor VARiON<sup>®Plus</sup> 700 IQ. Die Elektrodenaufnahmen sind mit Blindstopfen verschlossen
- Referenzelektrode VARiON<sup>®Plus</sup> Ref
- Je nach Set die passende Auswahl aus den folgenden Mess- und Kompensationselektroden:
  - VARiON<sup>®Plus</sup> NH4 (Ammonium-Elektrode)
  - VARiON<sup>®Plus</sup> K (Kalium-Elektrode zur Kompensation)
  - VARiON<sup>®Plus</sup> NO3 (Nitrat-Elektrode)
  - VARiON<sup>®Plus</sup> CI (Chlorid-Elektrode zur Kompensation)
- Spezial-Steckschlüssel
- Schutzkorb VARiON<sup>®</sup> 700 IQ-SK
- Kaliumchloridlösung zur Aufbewahrung der Referenzelektrode
- Betriebsanleitung



Informationen zu den verfügbaren Sets finden Sie im Katalog und im Internet.

#### 3.2 Systemvoraussetzungen IQ SENSOR NET

Softwarestände von<br/>Controller- undDer Betriek<br/>SoftwarestTerminalkomponenten

Der Betrieb der VARiON<sup>®Plus</sup> 700 IQ setzt je nach System folgende Softwarestände im IQ SENSOR NET voraus:

<ul><li>MIQ/MC2</li><li>MIQ/TC 2020 XT</li></ul>	Software:	Version 3.35 oder höher
	Vereinfachte Bedienung ab Software:	Version 3.60 oder höher
• DIQ/S 182	Software:	Version 3.21 oder höher
• MIQ/C184 (XT)	Controllersoftware:	Version 2.83 oder höher

		Terminalsoftware:	Version 2.91 oder höher
•	MIQ/MC	Controllersoftware:	Version 2.83 oder höher
•	MIQ/T 2020 (PLUS)	Terminalsoftware:	Version 2.91 oder höher
•	IQ-LabLink- Verfahren	Software: (VARiON <sup>®Plus</sup> 700 IQ)	Version 3.06 bis Version 3.25

#### 3.3 Hinweise zur Handhabung der Elektroden

Die Elektroden des Sensors VARiON<sup>®Plus</sup> 700 IQ wurden für den rauhen Einsatz in Kläranlagen entwickelt. Es handelt sich dennoch um Präzisionsteile, die durch unsachgemäßen Gebrauch Schaden nehmen können.

#### 3.3.1 Allgemein zu vermeidende Einflüsse

Vermeiden Sie die folgenden Einflüsse, die sich nachteilig auf die Messeigenschaften der Elektroden auswirken oder deren Lebensdauer verringern können:

- Eintrocknen von Elektrodenmembran und Diaphragma
- Verkratzen von Elektrodenmembran und Diaphragma
- Kontakt mit Fetten, Ölen, Alkoholen, Säuren, Laugen, Tensiden und ähnlichen Substanzen
- Reinigung mit Spülmittel (Tensid!)
- Reinigung mit oder Lagerung in entionisiertem Wasser
- Lagerung in falscher Aufbewahrungslösung

Beachten Sie deshalb die Handhabungshinweise in den folgenden beiden Kapiteln genau.

#### 3.3.2 Referenzelektrode

#### Inbetriebnahme



Bild 3-1 Referenzelektrode mit Aufbewahrungshilfen

Im Auslieferzustand ist die Elektrode mit einer Wässerungskappe und einer Mutter zum Schutz des Einschraubgewindes versehen. In der Wässerungskappe befindet sich 3 mol/l Kaliumchloridlösung. Schrauben Sie die Wässerungskappe vor der Montage ab. Schrauben Sie anschließend die Elektrode mit Hilfe des Spezial-Sechskantschlüssels aus der Mutter. Bewahren Sie beide Aufbewahrungshilfen für eine eventuelle Lagerung der Elektrode auf.



Das Diaphragma der Referenzelektrode

- nicht eintrocknen lassen (Hinweise zur Lagerung beachten)
- nicht beschädigen
- nicht mit Fett in Kontakt bringen.

**Hinweise zur Lagerung** Sollten Sie die Elektrode längere Zeit nicht benutzen, schrauben Sie die Elektrode bis zum Anschlag in die Mutter. Füllen Sie die Wässerungskappe randvoll mit 3 mol/l Kaliumchloridlösung und schrauben Sie die Wässerungskappe von Hand fest auf die Elektrode.



#### Inbetriebnahme



Bild 3-2 Mess- bzw. Kompensationselektrode mit Aufbewahrungshilfen

Im Auslieferzustand sind die Elektroden mit einer Wässerungskappe und einer Mutter zum Schutz des Einschraubgewindes versehen. Entfernen Sie vor der Montage zuerst die Wässerungskappe und schrauben Sie die Elektrode mit Hilfe des Spezial-Sechskantschlüssels aus der Mutter. Bewahren Sie beide Aufbewahrungshilfen für eine eventuelle Lagerung der Elektrode auf.



Die Membran der Elektrode

- nicht eintrocknen lassen (Hinweise zur Lagerung beachten)
- nicht beschädigen
- nicht mit Fett in Kontakt bringen.

Hinweise zur Lagerung Sollten Sie die Elektrode längere Zeit nicht benutzen, schrauben Sie die Elektrode bis zum Anschlag in die Mutter. Tränken Sie die Schaumstoffeinlage in der Wässerungskappe mit Standardlösung VARiON<sup>®</sup>/ ES-1 (niedrige Konzentration) und stecken Sie die Elektrode in die Wässerungskappe.

#### HINWEIS

Achten Sie auf die richtige Lösung für die Wässerungskappe (Standardlösung VARiON<sup>®</sup>/ES-1). Eine Verwechslung der Lösung mit der Wässerungslösung der Referenzelektrode kann die Funktion nachhaltig beeinträchtigen.

#### 3.4 Herstellung der Messbereitschaft

#### 3.4.1 Sensor mit Elektroden bestücken

#### **HINWEIS**

Gefahr der Sensorbeschädigung durch Schmutz und Feuchtigkeit. Achten Sie vor dem Elektrodeneinbau darauf, dass die Elektroden im Bereich hinter dem Dichtring und die Aufnahme sauber und trocken sind. Die VARiON<sup>®Plus</sup> 700 IQ darf nur mit montierten Elektroden bzw. Original-Blindstopfen untergetaucht werden.



Nähere Hinweise zu den Elektrodenbestückungen für die verschiedenen Betriebsarten (siehe Kapitel 1.2).



Bild 3-3 Sensor mit Elektroden bestücken.

Im Auslieferzustand sind alle Aufnahmen mit Blindstopfen verschlossen. Schrauben Sie die Elektroden anstelle der Blindstopfen in die Aufnahmen ein.

Beachten Sie dabei folgende Punkte:

• Die Aufnahme für die Referenzelektrode ist mit einer Vertiefung markiert. Sie ragt deutlich tiefer in das Sensorinnere als die drei rest-

lichen Aufnahmen (siehe Bild 3-3).

- Die Mess- und Kompensationselektroden können beliebig auf die restlichen Aufnahmen verteilt werden.
- Achten Sie beim Einbau immer darauf, dass die Elektrode im Bereich hinter dem Dichtring und die Aufnahme sauber und absolut trocken sind.
- Stecken Sie die Elektrode auf den mitgelieferten Spezial-Steckschlüssel und führen Sie die Elektrode mit dem Spezial-Steckschlüssel ein.
- Schrauben Sie so weit, bis die Elektrode spaltfrei auf dem Elektrodenträger aufliegt. Damit sind die Dichtigkeit und die elektrische Kontaktierung gewährleistet.



Im eingebauten Zustand sind die Elektroden anhand der in Abschnitt 6.3 beschriebenen Merkmale erkennbar.

#### 3.4.2 Schutzkorb montieren

#### Reinigungskopf CH (Option)

Für den Dauerbetrieb empfehlen wir die druckluftbetriebene Reinigung mit dem Reinigungskopf CH, der anstelle des serienmäßigen Schutzkorbs montiert wird. Die Druckluftreinigung erfolgt zeitgesteuert über das IQ SENSOR NET System. Informationen zu den benötigten Komponenten finden Sie im Katalog und im Internet.

Falls kein Reinigungskopf CH verwendet wird, sollte der serienmäßige Schutzkorb für die Messung immer montiert sein. Er schützt die Elektroden vor groben mechanischen Einwirkungen.



Sind die Steckverbindungen trocken?

Sensor am Sensoranschlusskabel

anschließen

Vor dem Verbinden von Sensor und Sensoranschlusskabel sicherstellen, dass die Steckverbindungen trocken sind. Falls Feuchtigkeit in die Steckverbindungen gelangt ist, die Steckverbindungen zuerst trocknen (trockentupfen oder mit Pressluft ausblasen).



Bild 3-5 Sensor anschließen

- 1 Die Schutzkappen von den Steckverbindungen des Sensors und des Sensoranschlusskabels SACIQ abnehmen und aufbewahren.
- 2 Die Buchse des Sensoranschlusskabels SACIQ auf den Steckkopf des Sensors stecken. Die Buchse dabei so drehen, dass der Stift im Steckkopf (1) in einem der beiden Löcher in der Buchse einrastet.
- 3 Anschließend die Überwurfmutter (2) des Sensoranschlusskabels bis zum Anschlag auf den Sensor schrauben.

#### Einstellungen 3.5

#### 3.5.1 Allgemeines

Die VARiON<sup>®Plus</sup> 700 IQ Software erkennt die eingebauten Elektroden Automatische automatisch und prüft die Bestückung auf Gültigkeit. Je nach Bestü-Elektrodenerkennung ckung können folgende Sensoren in der Liste der Sensoren angezeigt werden:

	Sensor	Bezeichnung	
	VARiON <sup>®Plus</sup> 700 IQ Ammonium-Sensor	VARION A	
	VARiON <sup>®Plus</sup> 700 IQ Nitrat-Sensor	VARION N	
	VARiON <sup>®Plus</sup> 700 IQ Kalium-Sensor *	VARiON K	
	VARiON <sup>®Plus</sup> 700 IQ Chlorid-Sensor *	VARION CI	
	* siehe Einstelltabelle des Sensors		
Einstellungen vornehmen	<ul> <li>Wechseln Sie mit <s> von der Messwertanzeige zum Hauptmenü Einstellungen. Navigieren Sie anschließend zum Einstellmenü (Ei stelltabelle) des Sensors. Die genaue Vorgehensweise finden Sie der jeweiligen IQ SENSOR NET System-Betriebsanleitung.</s></li> </ul>		
	Die Einstelltabellen der Sensoren sind in den beschrieben.	folgenden Kapiteln	
Sensorübergreifende Einstellungen	Bestimmte Einstellungen sind sensorübergreifend und können wah weise in einer der Einstelltabellen vorgenommen werden. Die Einst lung wird von allen Sensoren verwendet.		
	Die sensorübergreifenden Einstellungen sind:		
	<ul> <li>Temperaturmodus (°C/°F)</li> </ul>		
	Temperaturabaleich		

I emperaturabgleich

Menüpunkt	Auswahl/Werte	Erläuterungen
Messmodus	<ul> <li>NH4-N</li> <li>NH4</li> <li>mV</li> </ul>	Die Zitierform der Massenkonzentration bzw. die Spannung der Elektrode.
Messbereich (Messmodus: NH4-N)	<ul> <li>AutoRange</li> <li>0,1 100,0 mg/l</li> <li>1 2000 mg/l</li> </ul>	Es sind 2 Messbereiche auswählbar. Bei <i>AutoRange</i> wird automatisch in den passenden Messbereich geschaltet.
Messbereich (Messmodus: NH4)	<ul> <li>AutoRange</li> <li>0,1 129,0 mg/l</li> <li>1 2580 mg/l</li> </ul>	Es sind 2 Messbereiche auswählbar. Bei <i>AutoRange</i> wird automatisch in den passenden Messbereich geschaltet.
Messbereich (Messmodus: mV)	● -2000 2000 mV	Fester Bereich
Wenn der Sensor <u>nicht</u> r	nit einer Kalium-Elektrode	bestückt ist:
Kaliumkompensation	manuell	Nach Bestimmung des Kaliumgehalts der Messlösung geben Sie in der nächsten Zeile ( <i>Kaliumkonzentration</i> ) den ermittelten Kaliumgehalt manuell ein. Der Messwert wird entsprechend mit dem eingegebenen Kaliumgehalt korrigiert.
		<u>Hinweis:</u> Über die Funktion <i>Sensor-</i> <i>Sensor-Verknüpfung</i> kann das IQ SENSOR NET einen Messwert für das Störion zur Verfügung stellen.
		Hinweis: Ausführliche Informationen zum Thema Kaliumkompensation finden Sie in der Fibel IONENSELEKTIVE MESSUNG IN DER ONLINE-ANALYTIK.
Kaliumkonzentration	0,1 1000 mg/l	Manuelle Eingabe des Kalium-Werts

## 3.5.2 Einstelltabelle VARiON A (Ammonium-Sensor)

Menüpunkt	Auswahl/Werte	Erläuterungen		
Wenn der Sensor mit ein	Wenn der Sensor mit einer Kalium-Elektrode bestückt ist:			
VARiON K	<ul><li>verbergen</li><li>anzeigen</li></ul>	<i>verbergen</i> (Standard-Einstellung): Die Kalium-Elektrode wird nicht als eigener Sensor in der Messwertansicht angezeigt. Weitere Einstellungen sind möglich (siehe unten).		
		<i>anzeigen</i> : Wenn der Sensor mit der Kalium-Elekt- rode bestückt ist, wird diese als eigener Sensor <i>VARiON K</i> in der Messwertansicht angezeigt. Die zugehörigen Einstellungen können Sie in einer eigenen Einstelltabelle vor- nehmen (siehe Abschnitt 3.5.4). <u>Hinweis</u> : Ist die maximale Anzahl Senso- ren für das System durch die Aktivierung des Sensors überschritten, ist die Aktivie- rung der <i>VARiON K</i> nicht möglich.		
Wenn zusätzlich die Einstellung VARiON K verbergen gewählt wurde:				
Kalibrierhistorie K	<ul> <li>nicht ausgeben</li> <li>an Logbuch senden</li> </ul>	Die Auswahl <i>an Logbuch senden</i> generiert eine Logbuchmeldung mit der Kalibrierhis- torie der Kalium-Elektrode. Beim erneuten Öffnen der Einstelltabelle ist die Einstellung auf <i>nicht ausgeben</i> zurückgesetzt.		
Kaliumkompensation	automatisch	Mit eingebauter Kalium-Elektrode erfolgt die Kaliumkompensation ausschließlich automatisch. Der Messwert der Kalium- konzentration zum Zeitpunkt des Öffnens der Einstelltabelle wird in der nächsten Zeile ( <i>Kaliumkonzentration</i> ) angezeigt.		
Kaliumkonzentration		Anzeige des Kaliummesswerts ( <i>0,1 1000 mg/l</i> ).		
<i>Temperaturmodus</i> (nur bei <i>Messmodus</i> : <i>NH4-N</i> oder <i>NH4</i> )	● °C ● °F	Einheit des Temperaturmesswerts (Celsius, Fahrenheit).		

Menüpunkt	Auswahl/Werte	Erläuterungen
<i>Temperaturabgleich</i> (nur bei <i>Messmodus</i> : <i>NH4-N</i> oder <i>NH4</i> )	-1,5 °C +1,5 °C	<ul> <li>Der Temperaturabgleich ermöglicht den Abgleich des Temperaturmessfühlers gegen eine Referenztemperaturmessung (Verschiebung des Nullpunkts um ±1,5 °C).</li> <li>Hinweise:</li> <li>Wegen der Wärmekapazität des Sen- sors diesen in ein Gefäß mit mindes- tens 2 Liter Wasser stellen.</li> </ul>
		<ul> <li>Den Sensor mindestens 15 Minuten unter gelegentlichem Rühren in diesem Gefäß belassen, dann den Abgleich vornehmen.</li> <li>Besitzen Wasser und Sensor eine Temperaturdifferenz &gt; 10°C, den Sen- sor mindestens 1 Stunde unter gele- gentlichem Rühren im Gefäß belassen.</li> </ul>
Konz. Offset	-1,0 mg/l +1,0 mg/l	Konstanter Wert, der zum Messwert addiert wird.
Speichern u. Beenden		Das System bestätigt die Speicherung der Einstellungen und die Displayanzeige wechselt zur nächsthöheren Ebene.
Beenden		Die Displayanzeige wechselt ohne Spei- chern der neuen Einstellungen zur nächst- höheren Ebene.

## 3.5.3 Einstelltabelle VARiON N (Nitrat-Sensor)

Menüpunkt	Auswahl/Werte	Erläuterungen
Messmodus	<ul> <li>NO3-N</li> <li>NO3</li> <li>mV</li> </ul>	Die Zitierform der Massenkonzentration bzw. die Spannung der Elektrode.
Messbereich (Messmodus: NO3-N)	<ul> <li>AutoRange</li> <li>0,1 100,0 mg/l</li> <li>1 1000 mg/l</li> </ul>	Es sind 2 Messbereiche auswählbar. Bei <i>AutoRange</i> wird automatisch in den passenden Messbereich geschaltet.
Messbereich (Messmodus: NO3)	<ul> <li>AutoRange</li> <li>0,5 450,0 mg/l</li> <li>5 4500 mg/l</li> </ul>	Es sind 2 Messbereiche auswählbar. Bei <i>AutoRange</i> wird automatisch in den passenden Messbereich geschaltet.

Menüpunkt	Auswahl/Werte	Erläuterungen		
Messbereich (Messmodus: mV)	● -2000 2000 mV	Fester Bereich		
Wenn der Sensor nicht mit einer Chlorid-Elektrode bestückt ist:				
Cl- Kompensation	manuell	Nach Bestimmung des Chloridgehalts der Messlösung geben Sie in der nächsten Zeile ( <i>CI- Konzentration</i> ) den ermittelten Chloridgehalt manuell ein. Der Messwert wird entsprechend mit dem eingegebenen Chloridgehalt korrigiert		
		<u>Hinweis:</u> Über die Funktion <i>Sensor-</i> <i>Sensor-Verknüpfung</i> kann das IQ SENSOR NET einen Messwert für das Störion zur Verfügung stellen.		
		Hinweis: Ausführliche Informationen zum Thema Chloridkompensation finden Sie in der Fibel IONENSELEKTIVE MESSUNG IN DER ONLINE-ANALYTIK.		
<i>Cl- Konzentration</i> 0,1 1000 mg/l Mai		Manuelle Eingabe des Chlorid-Werts		
Wenn der Sensor mit einer Chlorid-Elektrode bestückt ist:				
VARiON CI • verbergen • anzeigen • anzeigen • angezeigt.		<i>verbergen</i> (Standard-Einstellung): Die Chlorid-Elektrode wird nicht als eigener Sensor in der Messwertansicht angezeigt.		
		<i>anzeigen</i> : Wenn der Sensor mit der Chlorid-Elekt- rode bestückt ist, wird diese als eigener Sensor <i>VARiON CI</i> in der Messwertan- sicht angezeigt. Die zugehörigen Einstellungen können Sie in einer eigenen Einstelltabelle vor- nehmen (siehe Abschnitt 3.5.5). <u>Hinweis</u> : Ist die maximale Anzahl Senso- ren für das System durch die Aktivierung des Sensors überschritten, ist die Aktivie- rung der <i>VARiON CI</i> nicht möglich.		

Menüpunkt	Auswahl/Werte	Erläuterungen	
Wenn zusätzlich die Einstellung VARiON Cl verbergen gewählt wurde:			
Kalibrierhistorie Cl	<ul> <li>nicht ausgeben</li> <li>an Logbuch senden</li> </ul>	Die Auswahl <i>an Logbuch senden</i> generiert eine Logbuchmeldung mit der Kalibrierhis- torie der Chlorid-Elektrode. Beim erneuten Öffnen der Einstelltabelle ist die Einstellung auf <i>nicht ausgeben</i> zurückgesetzt.	
Cl- Kompensation	automatisch	Mit eingebauter Chlorid-Elektrode erfolgt die Chloridkompensation ausschließlich automatisch. Der Messwert der Chlorid- konzentration zum Zeitpunkt des Öffnens der Einstelltabelle wird in der nächsten Zeile ( <i>CI- Konzentration</i> ) angezeigt.	
CI- Konzentration		Anzeige des Chloridmesswerts (0,1 1000 mg/l).	
<i>Temperaturmodus</i> (nur bei <i>Messmodus</i> : <i>NO3-N</i> oder <i>NO3</i> )	● °C ● °F	Einheit des Temperaturmesswerts (Celsius, Fahrenheit).	
<i>Temperaturabgleich</i> (nur bei <i>Messmodus</i> : <i>NO3-N</i> oder <i>NO3</i> )	-1,5 °C +1,5 °C	<ul> <li>Der Temperaturabgleich ermöglicht den Abgleich des Temperaturmessfühlers gegen eine Referenztemperaturmessung (Verschiebung des Nullpunkts um ±1,5 °C).</li> <li>Hinweise:</li> <li>Wegen der Wärmekapazität des Sen- sors diesen in ein Gefäß mit mindes- tens 2 Liter Wasser stellen.</li> </ul>	
		<ul> <li>Den Sensor mindestens 15 Minuten unter gelegentlichem Rühren in diesem Gefäß belassen, dann den Abgleich vornehmen.</li> <li>Besitzen Wasser und Sensor eine Temperaturdifferenz &gt; 10°C, den Sen- sor mindestens 1 Stunde unter gele- gentlichem Rühren im Gefäß belassen.</li> </ul>	
Konz. Offset	-1,0 mg/l +1,0 mg/l	Konstanter Wert, der zum Messwert addiert wird.	
Speichern u. Beenden		Das System bestätigt die Speicherung der Einstellungen und die Displayanzeige wechselt zur nächsthöheren Ebene.	

Menüpunkt	Auswahl/Werte	Erläuterungen	
Beenden		Die Displayanzeige wechselt ohne Spei- chern der neuen Einstellungen zur nächst- höheren Ebene.	

#### 3.5.4 Einstelltabelle VARiON K (Kalium-Sensor)



Diese Sensoreinstellungen sind nur verfügbar, wenn bei den Sensoreinstellungen für die VARiON A die Einstellung VARiON K auf aktiv gesetzt wurde (siehe Abschnitt 3.5.2).

Die Grundeinstellungen werden vom Sensor *VARiON A* übernommen, können danach aber getrennt angepasst werden.

Menüpunkt	Auswahl/Werte	ErläuterungenDie Zitierform der Massenkonzentration bzw. die Spannung der Elektrode.	
Messmodus	<ul> <li>K (mg/l)</li> <li>mV</li> </ul>		
Messbereich Messmodus: K (mg/l)	<ul> <li>AutoRange</li> <li>0,1 100,0 mg/l</li> <li>1 1000 mg/l</li> </ul>	Fester Bereich	
Messbereich Messmodus: mV	• -2000 2000 mV	Fester Bereich	
Temperaturmodus (nur bei Messmodus: K (mg/l))	• °C • °F	Einheit des Temperaturmesswerts (Celsius, Fahrenheit).	

Menüpunkt	Auswahl/Werte	Erläuterungen	
<i>Temperaturabgleich</i> (nur bei <i>Messmodus: K (mg/l)</i> )	-1,5 °C +1,5 °C	<ul> <li>Der Temperaturabgleich ermöglicht den Abgleich des Temperaturmessfühlers gegen eine Referenztemperaturmessung (Verschiebung des Nullpunkts um ±1,5 °C).</li> <li>Hinweise:</li> <li>Wegen der Wärmekapazität des Sen- sors diesen in ein Gefäß mit mindes- tens 2 Liter Wasser stellen.</li> </ul>	
		<ul> <li>Den Sensor mindestens 15 Minuten unter gelegentlichem Rühren in diesem Gefäß belassen, dann den Abgleich vornehmen.</li> <li>Besitzen Wasser und Sensor eine Temperaturdifferenz &gt; 10°C, den Sen- sor mindestens 1 Stunde unter gele- gentlichem Rühren im Gefäß belassen.</li> </ul>	
Konz. Offset	-10,0 mg/l +10,0 mg/l	Konstanter Wert, der zum Messwert addiert wird.	
Speichern u. Beenden		Das System bestätigt die Speicherung der Einstellungen und die Displayanzeige wechselt zur nächsthöheren Ebene.	
Beenden		Die Displayanzeige wechselt ohne Spei- chern der neuen Einstellungen zur nächst- höheren Ebene.	

#### 3.5.5 Einstelltabelle VARiON CI (Chlorid-Sensor)



Diese Sensoreinstellungen sind nur verfügbar, wenn bei den Sensoreinstellungen für die VARiON N die Einstellung VARiON CI auf aktiv gesetzt wurde (siehe Abschnitt 3.5.3).

Die Grundeinstellungen werden vom Sensor *VARiON N* übernommen, können danach aber getrennt angepasst werden.

Menüpunkt	Auswahl/Werte	Erläuterungen
Messmodus	<ul> <li>CI (mg/l)</li> <li>mV</li> </ul>	Die Zitierform der Massenkonzentration bzw. die Spannung der Elektrode.

Menüpunkt	Auswahl/Werte	Erläuterungen	
Messbereich Messmodus: Cl (mg/l)	<ul> <li>AutoRange</li> <li>0,1 100,0 mg/l</li> <li>1 1000 mg/l</li> </ul>	Fester Bereich	
Messbereich Messmodus: mV	● -2000 2000 mV	Fester Bereich	
<i>Temperaturmodus</i> (nur bei <i>Messmodus</i> : <i>CI (mg/I)</i> )	● °C ● °F	Einheit des Temperaturmesswerts (Celsius, Fahrenheit).	
<i>Temperaturabgleich</i> (nur bei <i>Messmodus</i> : <i>Cl (mg/l)</i> )	-1,5 °C +1,5 °C	<ul> <li>Der Temperaturabgleich ermöglicht den Abgleich des Temperaturmessfühlers gegen eine Referenztemperaturmessung (Verschiebung des Nullpunkts um ±1,5 °C).</li> <li>Hinweise:</li> <li>Wegen der Wärmekapazität des Sen- sors diesen in ein Gefäß mit mindes- tens 2 Liter Wasser stellen.</li> <li>Den Sensor mindestens 15 Minuten unter gelegentlichem Rühren in diesem Gefäß belassen, dann den Abgleich vornehmen.</li> <li>Besitzen Wasser und Sensor eine Temperaturdifferenz &gt; 10°C, den Sen- sor mindestens 1 Stunde unter gele- gentlichem Rühren im Gefäß belassen.</li> </ul>	
Konz. Offset	-10,0 mg/l +10,0 mg/l	Konstanter Wert, der zum Messwert addiert wird.	
Speichern u. Beenden		Das System bestätigt die Speicherung der Einstellungen und die Displayanzeige wechselt zur nächsthöheren Ebene.	
Beenden		Die Displayanzeige wechselt ohne Spei- chern der neuen Einstellungen zur nächst- höheren Ebene.	

# 4 Matrixabgleich, Überprüfung und Kalibrierung

#### 4.1 Allgemeines

**Kalibrierfreier Betrieb** Der Sensor VARiON<sup>®Plus</sup> 700 IQ ist nach Bestückung mit den Elektroden sofort messbereit. Für präzise Messungen ist lediglich eine Anpassung an die Probenmatrix erforderlich ("Matrixabgleich"). Bei der empfohlenen Anwendung (siehe Abschnitt 1.3 EMPFOHLENE EINSATZ-BEREICHE) bleibt die Messcharakteristik der Elektroden über ihre ganze Lebensdauer stabil, so dass eine Kalibrierung nicht empfohlen wird.

> Mögliche Änderungen der Probenmatrix können durch gelegentliche Vergleichsmessungen (z. B. Photometer) festgestellt und bei Bedarf durch einen erneuten Matrixabgleich kompensiert werden, ohne den Sensor aus der Messlösung entnehmen zu müssen. Gleichzeitig erhalten Sie bei einem Matrixabgleich Informationen über den Zustand der Elektroden.

- Driftspannung Gleichzeitig mit dem Matrixabgleich (oder Kalibrierung) wird die Driftspannung DS[mV] der Elektrode ermittelt. Sie dient zur Bewertung des Langzeitverhaltens der Elektrode. Die Driftspannung ändert sich aufgrund folgender Faktoren:
  - Einflüsse, bedingt durch Probenzusammensetzung (Matrix)
  - Veränderungen der Elektrodeneigenschaft(en).
  - Nullung Zur Bewertung des Langzeitverhaltens einer Elektrode wird die zeitliche Veränderung der Driftspannung in der Kalibrierhistorie aufgezeichnet. Als Ausgangswert muss die Driftspannung daher vom Anwender zu Beginn dieses Bewertungszeitraumes per Nullung auf Null gesetzt werden, um Veränderungen in der Kalibrierhistorie verfolgen zu können.

Die Durchführung der Nullung für eine Elektrode erfolgt im Ablauf der Verfahren *MATRIXABGLEICH* oder *KALIBRIERUNG*, wenn für die Elektrode die Nullung gewählt wurde (Haken gesetzt). Sie wird wirksam, wenn das Verfahren erfolgreich durchlaufen wurde.

Führen Sie die Nullung bei Inbetriebnahme einer Elektrode durch, um den gesamten Betriebszeitraum der Elektrode in der Kalibrierhistorie verfolgen zu können.

Eine Nullung mit dem Verfahren ÜBERPRÜFUNG ist nicht möglich, da bei diesem Verfahren keine Daten im Sensor gespeichert werden.

Rücksetzen der Steilheit<br/>mit der NullungBei einer Nullung mit dem Verfahren MATRIXABGLEICH wird gleich-<br/>zeitig die Steilheit auf die Werkseinstellung (+ bzw. - 59,2 mV) zurück-<br/>gesetzt. Bei einer Nullung mit dem Verfahren KALIBRIERUNG wird die<br/>bestehende Steilheit durch den neu ermittelten Wert ersetzt.

#### 4.2 Matrixabgleich

#### 4.2.1 Allgemeines zum Matrixabgleich

Bei diesem Verfahren erfolgt ein Abgleich des direkt in der Messlösung gemessenen Werts mit einem unabhängig ermittelten Referenzmesswert ("Laborwert"). Zur Bestimmung der Referenzmesswerte wird der Messlösung eine Probe entnommen und die jeweiligen Konzentrationen gemessen (z. B. photometrisch).

Zunächst wählen Sie aus, für welche der installierten Elektroden der Matrixabgleich durchgeführt werden soll. Ausgehend von dieser Auswahl und von der Elektrodenbestückung ermittelt die Sensorsoftware die Ionensorten, für die eine Referenzmessung durchgeführt werden muss. Die menügesteuerte Routine passt sich entsprechend an und weist Sie auf alle notwendigen Maßnahmen hin.

#### 4.2.2 Durchführung Matrixabgleich



Überprüfen Sie Chlorid-Elektrode vor dem Matrixabgleich auf Beläge und schleifen Sie die Elektrode gegebenenfalls ab (siehe Abschnitt 6.4).

Hauptschritte Schritt 1: Ermittlung aller Elektrodenspannungen ("Referenzspannungen"). Der Sensor befindet sich in der Probe. Der Ablauf wird aus der Messwertansicht mit <C> gestartet. Nach Beendigung kehrt das System zurück zur Messwertansicht. Schritt 2: Möglichst orts- und zeitnahe Probenahme und Bestimmung aller relevanten Referenzmesswerte Schritt 3: Eingabe und Speichern der Referenzmesswerte. Dieser Schritt wird durch erneutes Drücken von <C> gestartet. **Online-Hilfe** Durch das Verfahren MATRIXABGLEICH führt Sie eine komfortable, menügesteuerte Routine. Zusätzlich können Sie zu jedem Schritt mit <C> eine Online-Hilfe aufrufen. Auf dem Display erscheint ein Info-Fenster mit detaillierten Informationen zum jeweiligen Bedienschritt. Hier erhalten Sie z. B. wichtige Hinweise zur Einhaltung der richtigen Rahmenbedingungen. Durch Drücken von **<OK>** gelangen Sie zurück zum aktuellen Bedienschritt.



Die Bedienung weicht vom oben genannten Schema ab, wenn der Sensor am IQ SENSOR NET System 182 oder am Controller MIQ/MC betrieben wird.

Bewegen Sie die Markierung mit Hilfe der Pfeiltasten  $< \blacktriangle \lor \checkmark >$  bzw. der Wipptaste  $< \blacktriangle \lor >$  zum Menüpunkt *Online-Hilfe* und drücken Sie < OK >. Die Hilfe wird angezeigt.

Durch erneutes Drücken von **<OK>** gelangen Sie zurück zum aktuellen Bedienschritt.

Matrixabgleich mit<br/>NullungNach dem Einbau einer neuen oder anderen Elektrode müssen Sie zur<br/>Ermöglichung einer Langzeitbewertung eine Nullung durchführen.<br/>Details zur Nullung siehe Abschnitt 4.1.

- Ammonium und Nitrat müssen umgehend nach der Probenahme bestimmt werden, da sich deren Gehalt durch die vorhandenen Mikroorganismen sehr rasch ändert. Am besten wird die Probe sofort über ein Spritzenfilter für den Transport ins Labor aufgenommen oder anderweitig stabilisiert. Bei Zusatz stabilisierender Lösungen muss der Verdünnungsfaktor mit berücksichtigt werden.
  - Während der Bestimmung der Referenzkonzentrationen im Labor (Schritt 2) können Sie den Sensor bereits wieder für die Regelung verwenden. Der Sensor verwendet weiter die Daten des vorangegangenen Matrixabgleichs (oder Kalibrierung). Die in Schritt 1 ermittelten Referenzspannungen gehen <u>nicht</u> verloren. Sie bleiben gespeichert, bis Schritt 3 des Matrixabgleichs abgeschlossen ist. Sie brauchen auch nicht notiert und wieder eingegeben werden.
  - Benutzen Sie die *Online-Hilfe*, falls Sie sich während des Matrixabgleichs unsicher sind.

#### 4.2.3 Ergebnis des Matrixabgleichs

**Bewertung** Nach dem Matrixabgleich bewertet das System automatisch den aktuellen Zustand der Elektrode(n) anhand der Driftspannung. Für einen erfolgreichen Matrixabgleich muss die Driftspannung innerhalb -45 mV bis +45 mV liegen. Falls Sie eine Nullung gewählt haben, wird die Driftspannung auf 0 mV gesetzt.

> Am Ende des Matrixabgleichs wird die Driftspannung für alle ausgewählten Elektroden am Display angezeigt. Die Bewertung wird mit einem Haken ( $\checkmark$  = erfolgreich) oder einem Minus ("-" = nicht erfolgreich) angezeigt.

Übernahme der<br/>ermittelten WerteSie können individuell für jede erfolgreich abgeglichene Elektrode ent-<br/>scheiden, ob die Werte für die Messung gespeichert werden sollen.



Wurde ein fehlerhafter Matrixabgleich durch eine falsche Bestimmung oder Eingabe der Referenzkonzentration verursacht, können Sie die Eingabe (ggf. auch mehrmals) korrigieren. Sollte der Fehler dadurch nicht behoben werden können, muss der Matrixabgleich für diese Elektrode komplett wiederholt oder verworfen werden. Bei Verwerfen wird die Messung mit den Werten des letzten gültigen Matrixabgleichs (oder Kalibrierung) weitergeführt. Bereits gespeicherte Werte erfolgreich abgeglichener Elektroden bleiben erhalten.



Maßnahmen zur Fehlerbehebung finden Sie in der Online-Hilfe und im Kapitel 8 WAS TUN, WENN ....

**Sensorhistorie** Die Daten des Matrixabgleichs finden Sie in der *Sensorhistorie* (siehe Abschnitt 4.4 SENSORHISTORIE).

#### 4.2.4 Sonderfunktionen

In den allermeisten Fällen führt der einfache Matrixabgleich, wie er in den Abschnitten 4.2.2 bis 4.2.3 beschrieben ist, schnell zu präzisen Messergebnissen. In einigen Fällen können besondere Effekte in der Matrix dazu führen, dass die reale Kennlinie der ISE-Messung von der werkseitigen Kennlinie abweicht. Dies kann zu unzureichend genauen Messwerten führen.

Nach Rücksprache mit dem Service können Sonderfunktionen zur Verfügung gestellt werden, die den Sensor für den Einsatz in einer speziellen Probenmatrix oder speziellen Messbedingungen anpassen.

Die Sonderfunktionen sind wie die anderen Verfahren wählbar.

#### 4.3 Überprüfung und Kalibrierung in Standardlösungen

#### 4.3.1 Allgemeines zu Überprüfung und Kalibrierung

Neben der Vergleichsmessung bzw. Matrixabgleich unter realen Messbedingungen haben Sie die Möglichkeit, die Funktion des gesamten Sensors in Standardlösungen zu überprüfen und gegebenenfalls Steilheit und Potentiallage der einzelnen Elektroden über eine Kalibrierung in Standardlösungen in den Sensor zu übernehmen. Die Steilheit bleibt bei einem künftigen Matrixabgleich erhalten, sofern dieser ohne Nullung durchgeführt wird.



Die langzeitstabilen VARiON<sup>®Plus</sup>-Elektroden sind bei der empfohlenen Anwendung kalibrierfrei. Eine Überprüfung in Standardlösungen besitzt nur dann Aussagekraft, wenn alle Rahmenbedingungen (Reinheit, Konditionierung etc.) strikt eingehalten werden.

Eine Kalibrierung des Sensors ist nicht nötig und wird nicht empfohlen.

Eine Kalibrierung kann bei ungenügend eingehaltenen Rahmenbedingungen zu größeren Messfehlern führen. Im Anschluss an eine Kalibrierung ist zusätzlich ein Matrixabgleich in der Probe erforderlich. Standardlösungen entsprechen keinem realen Messmedium!

#### Wann ist eine Überprüfung/ Kalibrierung sinnvoll?

#### Unterschiede zwischen ÜBERPRÜFUNG und KALIBRIERUNG

Eine Überprüfung/Kalibrierung kann in folgenden Sonderfällen hilfreich sein:

- Wenn die Messwerte auch nach sorgfältigem Matrixabgleich nicht stimmig erscheinen und der Verdacht besteht, dass sich Elektrodensteilheiten verändert haben
- Wenn eine neue Anwendung erschlossen werden soll, bei der die Probenzusammensetzung stark von jener der empfohlenen Anwendung (siehe Abschnitt 1.3 EMPFOHLENE EINSATZBEREICHE) abweicht
- Routinemäßig im Rahmen einer betrieblichen Qualitätssicherung.

Überprüfung und Kalibrierung werden in zwei getrennten Routinen durchgeführt. Das Schema ist bei beiden Routinen gleich: Zwei Standardlösungen unterschiedlicher Konzentration werden nacheinander vermessen. Die Verfahren ÜBERPRÜFUNG und KALIBRIERUNG unterscheiden sich wie folgt:

• ÜBERPRÜFUNG:

Die einzuhaltenden Rahmenbedingungen sind weniger streng. Sie eignet sich als Schnellmethode, um zu überprüfen, ob die Steilheit und Potentiallage der Elektroden innerhalb zulässiger Grenzen liegen. Die Ergebnisse dienen nur zur Information. Kenndaten oder Sensoreinstellungen werden nicht verändert.

• KALIBRIERUNG:

Dieses Verfahren stellt sehr hohe Anforderungen an die Rahmenbedingungen (längere Konditionierzeiten, Verwerfen der Konditionierlösung, Temperaturanpassung etc.). Der Zeitaufwand ist entsprechend höher. Steilheit und Driftspannung werden exakt bestimmt und bewertet. Bei erfolgreicher Kalibrierung können die ermittelten Werte für den Messbetrieb übernommen werden. Das Verfahren kann aber auch als reine Prüfmethode verwendet werden. Die Kalibrierung wird in der Kalibrierhistorie und im Logbuch dokumentiert.



Eine Kalibrierung ist für den Sensor nicht notwendig und wird nicht empohlen.

Standardlösungen

Für die Verfahren ÜBERPRÜFUNG bzw. KALIBRIERUNG benötigen Sie folgende Standardlösungen in der Reihenfolge:

- VARiON<sup>®</sup>/ES-2 (hohe Konzentration)
- VARiON<sup>®</sup>/ES-1 (niedrige Konzentration).

Diese Standardlösungen enthalten alle in Frage kommenden Ionensorten (Ammonium, Nitrat, Kalium, Chlorid) und sind speziell auf die VARiON<sup>®Plus</sup> 700 IQ abgestimmt.

**Online-Hilfe** Durch die Verfahren führt Sie eine komfortable, menügesteuerte Routine. Zusätzlich können Sie zu jedem Schritt mit **<C>** eine Online-Hilfe aufrufen. Auf dem Display erscheint ein Info-Fenster mit detaillierten Informationen zum jeweiligen Bedienschritt. Hier erhalten Sie z. B. wichtige Hinweise zur Einhaltung der richtigen Rahmenbedingungen. Durch Drücken von **<OK>** gelangen Sie zurück zum aktuellen Bedienschritt.



Die Bedienung weicht vom oben genannten Schema ab, wenn der Sensor am IQ SENSOR NET System 182 oder am Controller MIQ/MC betrieben wird.

Bewegen Sie die Markierung mit Hilfe der Pfeiltasten <▲▼◀▶> bzw. der Wipptaste <▲▼> zum Menüpunkt *Online-Hilfe* und drücken Sie <**OK**>. Die Hilfe wird angezeigt.

Durch erneutes Drücken von **<OK>** gelangen Sie zurück zum aktuellen Bedienschritt.

Kalibrierung mit NullungNach dem Einbau einer neuen oder anderen Elektrode müssen Sie zur<br/>Ermöglichung einer Langzeitbewertung eine Nullung durchführen.<br/>Details zur Nullung siehe Abschnitt 4.1.



Eine Chlorid-Elektrode sollte vor der Überprüfung bzw. Kalibrierung auf Beläge überprüft und gegebenenfalls abgeschliffen werden (siehe Abschnitt 6.4).

- Wählen Sie einen Ort, wo saubere Arbeitsbedingungen und eine ausreichend hohe, konstante Temperatur gegeben sind (geschlossener Raum, z. B. Labor). Temperaturen unter 10 °C erhöhen die Konditionierzeit beträchtlich.
- Achten Sie auf gleiche und konstante Temperatur aller Komponen-

Vorbereitungen und Tipps zur Einhaltung der Rahmenbedingungen ten (Sensor, Standardlösungen, Gefäße, Hilfsmittel etc.). Lagern Sie die Standardlösungen am besten dort, wo Sie auch die Überprüfung oder Kalibrierung durchführen.

- Verwenden Sie absolut saubere Gefäße und Hilfsmittel (Becherglas, Rührstab) ohne Spülmittelreste. Spülmittelreste können die Funktion der Elektroden nachhaltig beeinträchtigen.
- Nehmen Sie den Schutzkorb ab und reinigen Sie den Sensor gründlich. Spülen Sie den Sensor vor der Überprüfung mit Standardlösung VARiON<sup>®</sup>/ES-2.
- Achten Sie auf eine ausreichende Eintauchtiefe (mindestens 5 cm).
- Achten Sie darauf, dass sich keine Luftblasen vor der Elektrodenmembran befinden.
- Konditionierzeiten: Während der Konditionierschritte werden alle relevanten Elektrodenspannungen auf dem Display angezeigt. Damit können Sie den Konditioniervorgang verfolgen.
- Regelmäßiges Rühren beschleunigt den Konditioniervorgang beträchtlich. Ein Rühren mit einem Rührstab oder mit dem Sensor selbst genügt.
- Bei der Kalibrierung wird die Standardlösung nach dem Konditionieren verworfen. Ein entsprechender Hinweis in der Kalibrierroutine macht Sie darauf aufmerksam. Dies ist für ein exaktes Kalibrierergebnis unbedingt erforderlich.
- Benutzen Sie die *Online-Hilfe*, falls Sie sich während der Kalibrierung unsicher sind.

#### 4.3.2 Ergebnis der Überprüfung

- **Bewertung** Am Ende der Überprüfung wird das Ergebnis für die Elektroden mit "+" (erfolgreich) oder "-" (nicht erfolgreich) auf dem Display angezeigt. Die genauen Prüfkriterien finden Sie in der *Online-Hilfe* zur Ergebnisanzeige. Gleichzeitig wird das Ergebnis als Infomeldung im Logbuch eingetragen. Ein Eintrag in die Kalibrierhistorie erfolgt <u>nicht</u>.
- **Sensorhistorie** Das Ergebnis der Überprüfung finden Sie in der *Sensorhistorie* (siehe Abschnitt 4.4 SENSORHISTORIE).

#### 4.3.3 Ergebnis der Kalibrierung

# **Bewertung** Bei der Kalibrierung bewertet das System automatisch den aktuellen Zustand einer Elektrode anhand der Kenndaten ihrer Kennlinie. Driftspannung und Steilheit werden dabei getrennt bewertet. Für eine gültige Kalibrierung müssen Potentiallage, Steilheit und Driftspannung innerhalb bestimmter Bereiche liegen.

Gültigkeitsbereiche für Steilheit und Driftspannung: Betrag der Steilheit: 50 ... 70 mV -45 ... +45 mV Driftspannung: Die gültigen Potentiallagen (MIN, MAX) können Sie der Online-Hilfe entnehmen. Übernahme der Sie können individuell für jede erfolgreich kalibrierte Elektrode entermittelten Werte scheiden, ob die Werte für die Messung gespeichert werden sollen. Maßnahmen zur Fehlerbehebung finden Sie im Kapitel 8 WAS TUN, WENN .... Sensorhistorie Das Ergebnis der Kalibrierung finden Sie in der Sensorhistorie (siehe Abschnitt 4.4 SENSORHISTORIE). 4.4 Sensorhistorie Die Daten von Kalibrierungen und Matrixabgleichen finden Sie in der Sensorhistorie und in der Kalibrierhistorie. Die Sensorhistorie ergänzt und erweitert die Kalibrierhistorie: Alle Daten aller Elektroden des Sensors können in einer Liste angezeigt werden. Für jede Elektrode können mehr Datensätze angezeigt werden. Sensorhistorie



Die Sensorhistorie steht nicht zur Verfügung, wenn der Sensor am IQ SENSOR NET System 182 oder am Controller MIQ/MC betrieben wird.

- In der Messwertansicht mit <▲▼> den Sensor auswählen und mit
   <C> das Fenster VERFAHREN/EINSTELLUNGEN für den Sensor öffnen.
- 2 Das Menü Sensorhistorie wählen.
- 3 Die Elektroden wählen, die in der *Sensorhistorie* angezeigt werden sollen.

Folgen Sie der Benutzerführung.
 Die Sensorhistorie wird für die gewählten Elektroden angezeigt.



Mit **<S>** können Sie die angezeigte Sensorhistorie auf einen angeschlossenen USB-Speicher übertragen (Ordner VARiON).

#### Kalibrierhistorie



Die Kalibrierhistorie steht nicht zur Verfügung, wenn der Sensor am IQ SENSOR NET System 182 betrieben wird.

- 1 In der Messwertansicht mit <▲▼> den Sensor auswählen und mit <**OK**> bestätigen. Das Menü *Anzeige/Optionen* öffnet sich.
- 2 Die Kalibrierhistorie einzeln anzeigen.



Bild 4-1 Kalibrierhistorie mit Matrixabgleichen (Beispiel: VARiON A)

Die Kalibrierhistorie enthält folgende Informationen:

Datum	Datum der Kalibrierung bzw. des Matrixabgleichs	
S	Steilheit [mV] der Elektrode. <u>Hinweis:</u> Beim Matrixabgleich sind die Werte für die Steilheit mit einem Stern (*) gekennzeichnet, da sie durch dieses Verfahren nicht verändert wurden.	
DS	Driftspannung [mV]. Nach einer Nullung und anschließender Kalibrierung bzw. anschließendem Matrixabgleich wird 0 angezeigt.	
Ref1/Ref2	Je nach Verfahren. Matrixabgleich: Referenzkonzentration [mg/l] Kalibrierung: Verwendete Standardlösung ( <i>ES1, ES2</i> )	

K+, Cl-	Je nach Verfahren.		
	Matrixabgleich: Störionenkonzentration [mg/l] Kalibrierung: Standardlösung VARiON <sup>®</sup> /ES-2		
V	Verfahren ( $1 =$ Matrixabgleich, $3 =$ Kalibrierung)		
Τ	Temperatur [°C]		
E	<ul> <li>Bewertung der Kalibrierung bzw. des Matrixabgleichs</li> <li>+ : Kalibrierung bzw. Matrixabgleich erfolgreich. Der Sensor misst mit den neuen Kalibrier- bzw. Abgleichdaten.</li> <li>? : Kalibrierung bzw. Matrixabgleich nicht übernommen und nicht gespeichert. Die Messung wird mit den letzten gültigen Werten weitergeführt.</li> </ul>		



Wenn Sie die Kompensationselektrode als eigenen Sensor anzeigen, kann die Kalibrierhistorie der Kompensationselektrode im Sensormenü dieses Sensors eingesehen werden.

Logbuchmeldungen werden beim Hauptsensor angezeigt. Das IQ SENSOR NET führt für diesen Sensor kein eigenes Logbuch.

Wenn Sie die Kompensationselektrode nicht als eigenen Sensor anzeigen, können Sie bei Bedarf eine Logbuchmeldung mit der Kalibrierhistorie über den Menüpunkt *Kalibrierhistorie Cl (bzw. Kalibrierhistorie K)* in der Einstelltabelle des zugehörigen Hauptsensors generieren. . Die Logbuchmeldung finden Sie im Logbuch des zugehörigen Hauptsensors (*VARiON A* -> Meldungscode IC5395, *VARiON N* -> Meldungscode IC6396).

## 5 Messen

#### 5.1 Messbetrieb

Beachten Sie die im Abschnitt 9.2 EINSATZCHARAKTERISTIK angegebenen Daten, insbesondere die Mindesteintauchtiefe des Sensors (> 50 mm mit montiertem Schutzkorb).

#### HINWEIS

Fette, Öle, bestimmte Tenside und ähnliche Stoffe können die Lebensdauer der Elektroden verringern und sollten sich daher nicht in der Messlösung befinden (siehe Abschnitt 3.3.1 ALLGEMEIN ZU VERMEIDEN-DE EINFLÜSSE).



Bei Bedarf kann der Reinigungskopf CH zur Reinhaltung des Sensors verwendet werden (siehe Kapitel 7 ERSATZ-TEILE UND ZUBEHÖR).

### 5.2 Einflüsse auf den Messwert

Für die Messung mit der VARiON<sup>®Plus</sup> 700 IQ können je nach Messgröße folgende Einflussgrößen von Bedeutung sein:

Messgröße	Einflussgrößen	
Ammonium	● pH-Wert	
	Kaliumionen	
Nitrat	Chloridionen	



Die Wirkung der Einflussgrößen auf die Messung und Massnahmen zur Kompensation sind in der Fibel IONEN-SELEKTIVE MESSUNG IN DER ONLINE-ANALYTIK ausführlich beschrieben.



# 6 Wartung und Elektrodenwechsel

6.1 Allgemeine Wartungshinweise

#### WARNUNG

Der Kontakt mit der Messlösung kann zu einer Gefährdung des Anwenders führen! Je nach Art der Messlösung sind geeignete Schutzmaßnahmen zu ergreifen (Schutzkleidung, Schutzbrille etc.).

Wartungszustand Wir empfehlen, vor jeder Entnahme des Sensors aus seiner Messposition den Wartungszustand einzuschalten. Damit vermeiden Sie ungewollte Reaktionen verknüpfter Ausgänge. Nähere Hinweise zum Wartungszustand entnehmen Sie bitte der jeweiligen IQ SENSOR NET System-Betriebsanleitung.

**VARION<sup>®</sup>/Epack** Für die Wartung ist das Ersatzteilset VARiON<sup>®</sup>/Epack mit gängigen Ersatzteilen erhältlich (siehe Kapitel 7 ERSATZTEILE UND ZUBEHÖR).

#### 6.2 Äußere Reinigung



Zur Reinhaltung der Elektroden wird die Verwendung des Reinigungskopfes CH empfohlen (siehe Kapitel 7 ERSATZ-TEILE UND ZUBEHÖR).

Bei normalem Betrieb (z. B. kommunale Abwässer) werden eine äußere Reinigung dringend empfohlen:

- bei starker Verschmutzung (nach Sichtkontrolle)
- bei Verdacht auf fehlerhafte Messwerte
- vor jedem Elektrodenausbau oder Elektrodenwechsel

#### **HINWEIS**

Kein Spülmittel oder entionisiertes Wasser zur Reinigung verwenden. Beachten Sie die Hinweise in Abschnitt 3.3.1 ALLGEMEIN ZU VERMEI-DENDE EINFLÜSSE.



Wir empfehlen, den Sensor bei der Reinigung von Sensorschaft und Elektroden am Sensoranschlusskabel angeschlossen zu lassen. Dadurch vermeiden Sie, dass Feuchtigkeit und/oder Schmutz in die Steckverbindung gelangen und Kontaktprobleme verursachen können.

Wenn Sie den Sensor vom Sensoranschlusskabel trennen möchten, bitte folgende Punkte beachten:

Vor dem Trennen des Sensors vom Sensoranschlusskabel SACIQ

den Sensor vor allem im Bereich der Steckverbindung von gröberen Verunreinigungen befreien (in einem Eimer mit Leitungswasser abbürsten, mit einem Schlauch abspritzen oder mit einem Lappen abwischen).

- Den Sensor vom Sensoranschlusskabel SACIQ losschrauben.
- Jeweils eine Schutzkappe auf den Steckkopf des Sensors und auf das Sensoranschlusskabel SACIQ aufsetzen, damit keine Feuchtigkeit oder Schmutz in die Verbindungsflächen gelangen kann.
- In korrosiven Umgebungen die Buchse des Sensoranschlusskabels im trockenen Zustand mit dem verschraubbaren Schutzdeckel SACIQ-Plug verschließen, um die elektrischen Kontakte vor Korrosion zu schützen. Der Schutzdeckel ist als Zubehör erhältlich (siehe Abschnitt 7.2 ALLGEMEINES ZUBEHÖR).
- Sensor reinigen Säubern Sie den Sensorschaft mit Leitungswasser und einem weichen Schwamm oder Bürste. Nehmen Sie den Schutzkorb ab. Die Elektroden reinigen Sie am besten mit einer weichen Zahnbürste oder Pinsel unter fließendem Leitungswasser.

#### Überwurfmutter des Schutzkorbs reinigen

Die Überwurfmutter kann zum Reinigen abgeschraubt und wie folgt zerlegt werden:



Bild 6-1 Überwurfmutter zerlegen

1	Den Sicherungsring (Pos. 1 in Bild 6-1) entfernen.

2 Den Zwischenring (Pos. 2) und den Dichtring (Pos. 3) entfernen.

Die Überwurfmutter nach dem Reinigen der Teile in der umgekehrten Reihenfolge des Auseinanderbaus zusammenbauen. Dabei darauf achten, dass die abgeschrägte Seite des Zwischenrings (Pos. 2) zum Dichtring (Pos. 3) zeigt.

#### 6.3 Elektroden wechseln

#### **HINWEIS**

Gefahr der Sensorbeschädigung durch Schmutz und Feuchtigkeit. Säubern Sie vor jedem Elektrodenausbau den Bereich um die Elektroden gründlich (Abschnitt 6.2). Achten Sie vor dem Elektrodeneinbau darauf, dass die Elektrode im Bereich hinter dem Dichtring und die Aufnahme sauber und trocken sind. Die VARiON<sup>®Plus</sup> 700 IQ darf nur mit montierten Elektroden bzw. Original-Blindstopfen untergetaucht werden.

Verwenden Sie für den Elektrodenausbau den mitgelieferten Spezial-Steckschlüssel. Der Elektrodeneinbau erfolgt analog Abschnitt 3.4.1 SENSOR MIT ELEKTRODEN BESTÜCKEN.

Erkennen des Elektrodentyps von außen Die Elektroden sind im eingebauten Zustand anhand folgender Merkmale erkennbar:

Elektrode	Sechskant	Stirnfläche	Weitere Merkmale
VARiON <sup>®Plus</sup> Ref	schwarz	schwarz	<ul> <li>Gewinde am Sechskant</li> </ul>
VARION <sup>®Plus</sup> NH4	schwarz	schwarz	<ul> <li>Sechskant ohne Gewinde</li> </ul>
VARION <sup>®Plus</sup> K	schwarz	weiß	
VARION <sup>®Plus</sup> NO3	weiß	weiß	<ul> <li>Beschriftung mit Elektrodentyp</li> </ul>
VARION <sup>®Plus</sup> Cl	schwarz	schwarz	<ul> <li>Größere Membran</li> <li>Membran eben mit der Stirnflä- che</li> </ul>



Zur richtigen Aufbewahrung von Elektroden beachten Sie bitte die Hinweise im Abschnitt 3.3 HINWEISE ZUR HANDHA-BUNG DER ELEKTRODEN.

#### 6.4 Chlorid-Elektrode abschleifen

Bedingt durch das Messmedium kann sich auf der Oberfläche der Chlorid-Elektrode mit der Zeit ein Belag bilden, der die Elektrodensteilheit verringert. Zur Aufrechterhaltung der ordnungsgemäßen Chloridkompensation muss die Oberfläche in regelmäßigen Zeitabständen durch Abschleifen erneuert werden.

#### HINWEIS

Gefahr der Elektrodenbeschädigung. Verwenden Sie ausschließlich die Schleiffolie SF 300. Auf keinen Fall herkömmliches Schleifpapier oder ähnliches verwenden.

Das Abschleifen kann im eingebauten Zustand erfolgen (Schutzkorb ggf. abnehmen). Verwenden Sie zum Abschleifen ausschließlich die mit der Chlorid-Elektrode mitgelieferte Schleiffolie SF 300 (siehe auch Kapitel 7 ERSATZTEILE UND ZUBEHÖR). Befeuchten Sie die raue Seite der Schleiffolie mit Wasser und schleifen Sie damit den Belag unter leichtem Druck ab.



Bild 6-2 Chlorid-Elektrode abschleifen.

# 7 Ersatzteile und Zubehör

## 7.1 Elektroden

Austauschelektroden	Beschreibung	Modell	BestNr.
	Referenzelektrode	VARiON <sup>®Plus</sup> Ref	107042
	Ammonium-Elektrode	VARION <sup>®Plus</sup> NH4	107044
	Nitrat-Elektrode	VARION <sup>®Plus</sup> NO3	107045
	Kalium-Elektrode	VARION <sup>®Plus</sup> K	107046
	Chlorid-Elektrode	VARiON <sup>®Plus</sup> Cl	107047

Aufbewahrungsmittel	Beschreibung	Modell	BestNr.
	250 ml Kaliumchloridlösung zur Aufbewahrung der Refe- renzelektrode	KCI-250	109705

## 7.2 Allgemeines Zubehör

Standardlösungen zur Kalibrierung	Beschreibung	Modell	BestNr.
	1 Liter Kombistandard 1 (niedrige Konzentration)	VARiON <sup>®</sup> /ES-1	107050
	1 Liter Kombistandard 2 (hohe Konzentration)	VARiON <sup>®</sup> /ES-2	107052

Wartungsmittel	Beschreibung	Modell	BestNr.
	Schleiffolie	SF 300	203680

Schutzdeckel	Beschreibung	Modell	BestNr.
	Verschraubbarer Schutzdeckel für Sensoranschlusskabel	SACIQ-Plug	480065

Allgemeine Ersatzteile	Beschreibung	Modell	BestNr.
	Schutzkorb	VARION <sup>®</sup> 700 IQ-SK	107056
	<ul> <li>Ersatzteilset, bestehend aus</li> <li>1 Blindstopfen für Aufnahme</li> <li>1 Spezial-Steckschlüssel</li> <li>3 Ersatz-Dichtringe für Elekt- reden/Plindetenfen</li> </ul>	VARiON <sup>®</sup> /Epack	107057
	<ul> <li>Aufbewahrungsmittel für Elektroden:         <ol> <li>Mutter (transparent),</li> <li>Wässerungskappe mit Schwamm</li> <li>Mutter (schwarz)</li> <li>Wässerungskappe (ohne Schwamm) für Referenzelek- trode</li> </ol> </li> </ul>		

Komponenten für Reinigungssystem	Beschreibung	Modell	BestNr.
	Reinigungskopf	СН	900107
	Passives Ventilmodul	DIQ/CHV	472007
	Aktives Ventilmodul (benötigt keinen freien Relaisausgang im IQ SENSOR NET System)	MIQ/CHV PLUS	480018
	Luftdruckkompressor zur Versorgung des Sensorreini- gungssystems mit Reinigungsluft	Cleaning Air Box 115 VAC 230 VAC	480017 480019



Informationen zu weiterem IQ SENSOR NET Zubehör finden Sie im Katalog und im Internet.

## 8 Was tun, wenn ...

#### 8.1 Interpretation der Driftspannung

Die Driftspannung wird von der Potentiallage von Mess- und Referenzelektrode beeinflusst. Bei einer Verschiebung der Potentiallagen, z. B. durch Alterung, können sich beide Anteile in die gleiche oder entgegengesetzte Richtung verschieben. Aus dem Vergleich der Driftspannungen von zwei oder drei Elektroden können Rückschlüsse auf den Zustand einzelner Elektroden gezogen werden, falls ein Matrixabgleich oder eine Kalibrierung eine ungültige oder stark abweichende Driftspannung ergibt.

# **Beurteilungshilfen** Betrachten Sie die Kalibrierhistorie der Elektroden. In folgenden Fällen ist die Beurteilung relativ einfach:

- Folgen die Driftspannungen aller Elektroden dem gleichen Trend, d. h. haben sich die Driftspannungen in etwa um den gleichen Betrag in die gleiche Richtung (positiv oder negativ) verschoben, deutet dies darauf hin, dass sich die Potentiallage der Referenzelektrode verschoben hat. Möglicherweise ist die Referenzelektrode stark verschmutzt oder am Ende ihrer Lebensdauer.
- Folgen die Driftspannungen aller Elektroden keinem Trend, sondern verschieben sie sich um unterschiedliche Beträge in unterschiedliche Richtungen, hat sich die Potentiallage der Referenzelektrode nicht wesentlich verändert. Die Ursache für die ungültige Driftspannung liegt wahrscheinlich in einer defekten Messelektrode. Möglicherweise ist die Messelektrode stark verschmutzt oder am Ende ihrer Lebensdauer.

Keine Messwertanzeige	Ursache	Behebung
	– Sensor nicht angeschlossen	<ul> <li>Sensor anschließen</li> </ul>
	<ul> <li>Unzulässige Elektrodenbe- stückung</li> </ul>	<ul> <li>Elektrodenbestückung korrigie- ren</li> </ul>
	<ul> <li>Elektrode(n) vom System nicht oder falsch erkannt</li> </ul>	<ul> <li>Elektrodeneinbau und Kontak- tierung überprüfen (spaltfreie Montage)</li> </ul>
		<ul> <li>Elektrodenaufnahme auf Feuchtigkeit prüfen</li> </ul>
		<ul> <li>Ggf. Elektrode/Blindstopfen herausschrauben und Elekt- rode/Blindstopfen sowie Auf- nahme gründlich trocknen</li> </ul>
	– unbekannt	<ul> <li>Logbuch nach Fehlermeldun- gen durchsuchen</li> </ul>
	<ul> <li>Flüssigkeit in den Sensor- schaft eingedrungen</li> </ul>	<ul> <li>Service kontaktieren</li> </ul>

## 8.2 Fehlerursachen und -behebung

Messung liefert unplausible Messwerte	Ursache	Behebung
	<ul> <li>Kein Matrixabgleich durchge- führt</li> </ul>	<ul> <li>Matrixabgleich durchführen</li> </ul>
	<ul> <li>Fehler beim Matrixabgleich (z. B. falsche Laborwerte)</li> </ul>	<ul> <li>Bedingungen des Matrixab- gleich überprüfen</li> </ul>
		<ul> <li>Neuen Matrixabgleich durch- führen</li> </ul>
	<ul> <li>Fehler bei Kalibrierung</li> <li>(z. B. verunreinigte Standard-</li> </ul>	<ul> <li>Kalibrierbedingungen überprü- fen</li> </ul>
	lösungen)	<ul> <li>Neue Kalibrierung durchführen</li> <li>Rücksetzen auf Werkskalibrie- rung</li> </ul>
	<ul> <li>Manuelle Störionenkompen- sation arbeitet mit einem ungeeigneten Wert</li> </ul>	<ul> <li>Störionengehalt neu ermitteln und eingeben</li> </ul>

Ursache	Behebung
<ul> <li>Elektrode(n) vom System nicht oder falsch erkannt</li> </ul>	<ul> <li>Elektrodeneinbau und Kontak- tierung überprüfen (spaltfreie Montage)</li> </ul>
	<ul> <li>Elektrodenaufnahme auf Feuchtigkeit prüfen</li> </ul>
	<ul> <li>Ggf. Elektrode/Blindstopfen herausschrauben und Elekt- rode/Blindstopfen sowie Auf- nahme gründlich trocknen</li> </ul>
<ul> <li>Elektrode verschmutzt</li> </ul>	<ul> <li>Elektrode reinigen (siehe Abschnitt 6.2)</li> </ul>
<ul> <li>Flüssigkeit in den Sensor- schaft eingedrungen</li> </ul>	<ul> <li>Service kontaktieren</li> </ul>

Messung liefert springende, instabile oder driftende Messwerte	Ursache	Behebung
	<ul> <li>Mess/Kompensations- Elektrode: Keine Benetzung der Elektro- denmembran mit der Messlö- sung, z. B. durch Lufteinschluss vor der Memb- ran (eingetrocknete Memb- ran)</li> </ul>	<ul> <li>Membran mit Hilfe einer Spritz- flasche mit entionisiertem Was- ser benetzen. Dazu die Öffnung der Spritzflasche auf die Membran aufsetzen und kräftig gegen die Membran spritzen</li> </ul>
	<ul> <li>Mess/Kompensations- Elektrode: Luftblase hinter der Membran</li> </ul>	<ul> <li>Elektrode senkrecht mit der Membran nach unten halten und mit dem Spezial-Steck- schlüssel seitlich dagegen klopfen bis die Luftblase auf- steigt</li> </ul>
	<ul> <li>Mess/Kompensations- und Referenzelektrode: Unzureichender elektrischer Kontakt in der Elektrodenauf- nahme</li> </ul>	<ul> <li>Elektrodeneinbau und Kontak- tierung überprüfen (spaltfreie Montage)</li> <li>Elektrodenaufnahme auf Feuchtigkeit prüfen</li> <li>Ggf. Elektrode/Blindstopfen herausschrauben und Elekt- rode/Blindstopfen sowie Auf- nahme gründlich trocknen</li> </ul>
	<ul> <li>Referenzelektrode einge- trocknet</li> </ul>	<ul> <li>Referenzelektrode austau- schen</li> </ul>

	Ursache	Behebung
	<ul> <li>Mess/Kompensations- oder Referenzelektrode undicht bzw. beschädigt</li> </ul>	<ul> <li>Defekte Elektrode austauschen</li> </ul>
	<ul> <li>Flüssigkeit in den Sensor- schaft eingedrungen</li> </ul>	<ul> <li>Service kontaktieren</li> </ul>
Ergebnis des	Ursache	Behebung
Matrixabgleichs fehlerhaft	<ul> <li>Fehler bei der Durchführung,</li> <li>z. B. falsche Laborwerte</li> </ul>	<ul> <li>Rahmenbedingungen überprü- fen</li> </ul>
		<ul> <li>Praktische Hinweise auf Seite</li> <li>3 bzw. in der Online-Hilfe</li> <li>beachten</li> </ul>
		<ul> <li>Elektrode neu kalibrieren</li> </ul>
	<ul> <li>Referenz- oder Messelekt- rode aufgrund der Alterung defekt (siehe Abschnitt 8.1)</li> </ul>	<ul> <li>Defekte Elektrode austauschen</li> </ul>
Ergebnis der	Ursache	Behebung
Kalibrierung teniernaft	<ul> <li>Fehler bei der Durchführung,</li> <li>z. B. verunreinigte Standard-</li> </ul>	<ul> <li>Rahmenbedingungen überprü- fen</li> </ul>
	lösungen	<ul> <li>Praktische Hinweise auf Seite</li> <li>6 bzw. in der Online-Hilfe</li> <li>beachten</li> </ul>
		<ul> <li>Elektrode neu kalibrieren</li> </ul>
	<ul> <li>Referenz- oder Messelekt-</li> </ul>	- Defekte Elektrode austauschen

rode aufgrund der Alterung defekt (siehe Abschnitt 8.1)

Auflösung

0,1 mg/l 1 mg/l

0,5 mg/l 5 mg/l

1 mV

# 9 Technische Daten

#### 9.1 Messeigenschaften

**Messprinzip** Potentiometrische Messung mittels ionenselektiver Elektroden. Modularer Aufbau mit gemeinsam genutzter Referenzelektrode und ionenselektiven Elektroden. Integrierte Mikroprozessor-Elektronik, geschirmte 2-Draht-Verbindung zur Energie- und Datenübertragung.

Messgrößen	Hauptmessgrößen	Ammonium und/oder Nitrat (abhängig von der Elektrodenbestückung)
	Nebenmessgröße	Temperatur
	Kompensationsmess- größen	Kalium oder Chlorid (abhängig von der Elektrodenbestückung)

#### Messbereiche und Auflösung Ammonium-Messung

Messmodus	Messbereich	Auflösung
NH4-N	0,1 100,0 mg/l 1 2000 mg/l	0,1 mg/l 1 mg/l
NH4	0,1 129,0 mg/l 1 2580 mg/l	0,1 mg/l 1 mg/l
mV	-2000 +2000 mV	1 mV

Messbereiche und	Messmodus	Messbereich
Nitrat-Messung	NO3-N	0,1 100,0 mg/l 1 1000 mg/l
	NO3	0,5 450,0 mg/l 5 4500 mg/l

mV

Messbereiche und
Auflösung
Kalium-Messung

Messmodus	Messbereich	Auflösung
K	0,1 100,0 mg/l 1 1000 mg/l	0,1 mg/l 1 mg/l
mV	-2000 +2000 mV	1 mV

-2000 ... +2000 mV

Messbereiche und Auflösung Chlorid-Messung	Messmodus	Messbereich	Auflösung
	CI	0,1 100,0 mg/l 1 1000 mg/l	0,1 mg/l 1 mg/l
	mV	-2000 +2000 mV	1 mV

	nauptillessyrobe	Kompensierbare Störionen	
	Ammonium	Kalium (K <sup>+</sup> )	
	Nitrat	Chlorid (Cl⁻)	
Auswählbare	Kompensationsverfahren	Beschreibung	
Verfahren zur Störionenkompensation	automatisch	bis 1000 mg/l Störionen bei Bestückung mit der entspre- chenden Kompensationselekt- rode	
	manuell	ohne Kompensationselektrode durch manuelle Eingabe der Störionenkonzentration (Bereich 0,1 1000 mg/l).	
		<u>Hinweis:</u> Über die Funktion <i>Sensor-Sensor-Verknüpfung</i> kann das IQ SENSOR NET einen Messwert für das Störion zur Verfügung stellen.	
Temperaturmessung	Messfühlertyp	integrierter NTC	
	Messbereich	- 5 °C + 60 °C (23 140 °F)	
	Genauigkeit	± 0,5 K	
	Auflösung	0,1 K	
	Ansprechzeitt	< 20 s	

kompensation

### 9.2 Einsatzcharakteristik

Zulässiger	Messmedium	0 °C 40 °C (32 104 °F)	
Temperaturbereich	Lagerung/Transport	0 °C 40 °C (32 104 °F)	
Zulässiger pH-Bereich des Messmediums	4 12		
Druckfestigkeit	Sensor mit eingeschraubten Elektroden oder Blindstopfen und angeschlossenem Sensoranschlusskabel SACIQ:		
	Max. zulässiger Überdruck	2 x 10 <sup>4</sup> Pa (0,2 bar)	
Schutzart	Sensor mit eingeschraubten Elektroden oder Blindstopfen und angeschlossenem Sensoranschlusskabel SACIQ: IP 68, 0,2 bar (2 x 10 <sup>4</sup> Pa)		
Eintauchtiefe	min. 50 mm; max. 2 m Tiefe		
Betriebslage	Elektrodenträger nach unten gerichtet (maximaler Winkel zur Vertikalen = 60 °)		
Einsatzbereiche	<ul> <li>Regelung / Überwachung im Belebungsbecken von Kläranlagen</li> <li>Wasser- und Abwasserüberwachung.</li> </ul>		

## 9.3 Allgemeine Daten



Material	Schaft	V4A Edelstahl 1.4571
	Schutzkorb	РОМ
	Elektrodenträger	РОМ
	Temperaturmessfühler	V4A Edelstahl 1.4571
	Steckkopfgehäuse	POM
	Stecker, 3-polig	ETFE (blau) Tefzel <sup>®</sup>
	Elektroden	siehe Abschnitt 9.5

#### HINWEIS

Edelstähle können ab Chloridkonzentrationen  $\geq$  500 mg/l korrosionsempfindlich sein.

Gerätesicherheit	Angewandte Normen	– EN 61010-1
		– UL 3111-1
		- CAN/CSA C22.2 No. 1010.1

#### 9.4 Elektrische Daten

Nennspannung	max. 24 VDC über das IQ SENSOR NET (Details siehe Kapitel TECHNISCHE DATEN der IQ SENSOR NET System-Betriebsan- leitung)	
Leistungsaufnahme	0,2 W	
Schutzklasse	111	

## 9.5 Daten zu den VARiON<sup>®Plus</sup> Elektroden

#### 9.5.1 Ansprechzeiten

	VARION <sup>®Plus</sup> NH4	VARION <sup>®Plus</sup> NO3	VARION <sup>®Plus</sup> K	VARION <sup>®Plus</sup> CI
Ansprechzeit t <sub>90</sub>	< 3 min	< 3 min	< 3 min	< 3 min
gemessen bei 20 °C (68 °F) und einer Konzentrations- änderung von	10 auf 100 mg/l NH4-N	5 auf 50 mg/l NO3-N	5 auf 50 mg/l K	10 auf 100 mg/l Cl

### 9.5.2 Materialien

	VARION <sup>®Plus</sup> NH4	RION <sup>®Plus</sup> NH4 VARION <sup>®Plus</sup> NO3		VARION <sup>®Plus</sup> CI	VARION <sup>®Plus</sup> Ref
Elektroden					
Gehäuse	POM	POM	POM	PVC	PVC
Klemmring	POM	POM	POM	-	-
Membran	Weich-PVC mit Edelstahl- Schutzgitter	Weich-PVC mit Edelstahl-Schutz- gitter	Weich-PVC mit Edelstahl- Schutzgitter	ISE-Element (Festkörper) in Epoxy	-
Diaphragma	-	-	-	-	Poröses PVDF
Dichtring	FPM (Viton <sup>®</sup> )	FPM (Viton <sup>®</sup> )	FPM (Viton <sup>®</sup> )	FPM (Viton <sup>®</sup> )	FPM (Viton <sup>®</sup> )
Anschlusskontakte	vergoldet	vergoldet	vergoldet	vergoldet	vergoldet

### Aufbewahrungsmittel

Wässerungskappe	POM	РОМ	POM	POM	POM
Mutter	PMMA	PMMA	PMMA	PMMA	POM

#### 9.5.3 Gewichte

VARION <sup>®Plus</sup> NH4	VARION <sup>®Plus</sup> NO3	VARION <sup>®Plus</sup> K	VARION <sup>®Plus</sup> CI	VARiON <sup>®Plus</sup> Ref
5 g	5 g	5 g	5 g	13 g

# 10 Verzeichnisse

#### 10.1 Erläuterung der Meldungen

Informationen zu

In diesem Kapitel finden Sie eine Liste mit allen Meldungscodes und den dazugehörigen Meldungstexten, die im Logbuch des IQ SENSOR NET Systems für den Sensor VARiON<sup>®Plus</sup> 700 IQ vorkommen können.

**i** 

Inhalt und Aufbau des Logbuchs undAufbau des Meldungscodes

finden Sie im Kapitel LOGBUCH der IQ SENSOR NET System-Betriebsanleitung.



Die drei letzten Ziffern des Meldungscodes geben die Quelle der Meldung wieder:

- 521 = VARiON+700IQ (Armatur / Teilnehmerklasse Adapter ADA)
- 395 = VARiON A (Ammonium-/Kalium-Elektrode)
- 396 = VARiON N (Nitrat-/Chloridsensor)
- 397 = *VARiON A* (Kalium-Elektrode)
- 398 = VARiON N (Nitratsensor)

#### 10.1.1 Fehlermeldungen

Meldungscode	Meldungstext
EA1395	Messbereich über- oder unterschritten * Prozess überprüfen * Anderen Messbereich wählen
EA1396	Messbereich über- oder unterschritten * Prozess überprüfen * Anderen Messbereich wählen
EA2521	Sensortemperatur zu hoch! * Prozess und Anwendung überprüfen
EA3521	Sensortemperatur zu niedrig! * Prozess und Anwendung überprüfen
EAN395	Kaliummessung: Bereich über- oder unterschritten * Prozess überprüfen

Meldungstext
Chloridmessung: Bereich über- oder unterschritten * Prozess überprüfen
Unzulässige Bestückung * zulässige Elektrodenlbestückung s. Bedienungsanleitung
Teilnehmer-Hardware defekt * Service kontaktieren
10.1.2 Infomeldungen
Meldungstext
K-Elektrode wurde erfolgreich kalibriert * Kalibrierdaten siehe Kalibrierhistorie
CI-Elektrode wurde erfolgreich kalibriert * Kalibrierdaten siehe Kalibrierhistorie
(Diese Meldung enthält Kalibrierdaten der Kalium-Elektrode)
(Diese Meldung enthält Kalibrierdaten der Chlorid-Elektrode)
Sensor konnte nicht kalibriert werden, Messung erfolgt mit alten Kalibrierdaten * Kalibrierlbedingungen und Kalibrierlstandard überprüfen * Kalibrierhistorie ansehen * Sensor umgehend warten (siehe Betriebsanleitung)
Elektrode: Überprüfung erfolgreich
K-Elektrode: Überprüfung erfolgreich
CI-Elektrode: Überprüfung erfolgreich
Elektrode: Überprüfung nicht erfolgreich Bitte Online Hilfe beachten!
K-Elektrode: Überprüfung nicht erfolgreich Bitte Online Hilfe beachten!
CI-Elektrode: Überprüfung nicht erfolgreich Bitte Online Hilfe beachten!
(Diese Meldung wird bei einer Änderung der Elektrodenbestückung generiert. Sie informiert über die neue Belegung der Elektroden-Einbauplätze)
siehe VARiON A

Meldungscode	Meldungstext			
IAI398	siehe VARiON N			
ICY395	<i>VARiON A</i> : Daten des letzten Matrixabgleich oder der letzten Kalibrierung			
ICZ396	<i>VARiON N</i> : Daten des letzten Matrixabgleich oder der letzten Kalibrierung			
	10.2 Status	s-Info		
	Die Status-Info ist eine kodierte Information über den aktuellen Zustand eines Sensors. Jeder Sensor sendet diese Status-Info an den Control- ler. Die Status-Info von Sensoren besteht aus 32 Bits, von denen jedes den Wert 0 oder 1 annehmen kann.			
	0 1 2 3 4 5	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		
Status-Info	100000	000 0000000 (allgemein)		
allgemeiner Aufbau	000000	000000000000 (intern)		
	16 17 18 19 20 21	22 23       24 25 26 27 28 29 30 31		
	Die Bits 0 - 15 sind für allgemeine Informationen reserviert. Die Bits 16 - 21 sind für interne Service-Informationen reserviert.			
	Sie erhalten die Status-Info:			
	<ul> <li>über eine manuelle Abfrage im Menü Einstellungen/Settings/ Serviceinfo/Liste aller Teilnehmer (siehe System-Betriebsanleitung)</li> </ul>			
	<ul> <li>über eine automatisierte Abfrage</li> </ul>			
	<ul> <li>einer übergeordneten Prozessleittechnik (z. B. bei Anbindung an den Profibus)</li> </ul>			
<ul> <li>des IQ Data Server (siehe Software Pack)</li> </ul>		Data Server (siehe Betriebsanleitung IQ SENSOR NET Pack)		
	Die Abfr	Auswertung der Status-Info, z.B. bei automatisierter rage, muss für jedes Bit einzeln erfolgen.		
Status-Info	Statusbit	Erläuterung		
VARION <sup>®Plus</sup> 700 IQ	Bit 0	Teilnehmer-Hardware defekt		

Bit 1-31

-

# Was kann Xylem für Sie tun?

Wir sind ein globales Team, das ein gemeinsames Ziel eint: innovative Lösungen zu schaffen, um den Wasserbedarf unserer Welt zu decken. Im Mittelpunkt unserer Arbeit steht die Entwicklung neuer Technologien, die die Art und Weise der Wassernutzung und Wiedernutzung in der Zukunft verbessern. Wir bewegen, behandeln, analysieren Wasser und führen es in die Umwelt zurück, und wir helfen Menschen, Wasser effizient in ihren Haushalten, Gebäuden, Fabriken und landwirtschaftlichen Betrieben zu nutzen. In mehr als 150 Ländern verfügen wir über feste, langjährige Beziehungen zu Kunden, bei denen wir für unsere leistungsstarke Mischung aus führenden Produktmarken und Anwendungskompetenz, unterstützt durch eine Tradition der Innovation, bekannt sind.

Weitere Informationen darüber, wie Xylem Ihnen helfen kann, finden Sie auf xyleminc.com



Serviceadresse: Xylem Analytics Germany Sales GmbH & Co. KG WTW Dr.-Karl-Slevogt-Str. 1 82362 Weilheim Germany

 Tel.:
 +49 881 183-325

 Fax:
 +49 881 183-414

 E-Mail
 wtw.rma@xyleminc.com

 Internet:
 www.WTW.com



Xylem Analytics Germany GmbH Dr.-Karl-Slevogt-Str. 1 82362 Weilheim Germany