

Hollmann Systeme Auf der Grad 7 27801 Dötlingen

Betriebsanleitung SBR Steuerung FLEXA Uni

Software universal 4.4.hex





Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	
Kleinkläranlagensteuerung Technische Daten	3
Mikroprozessor Steuerung	4
Sparschaltung	5
Störmeldungen	6
Menü Einstellparameter Steuerung	7
Hauptmenü	7
Hauptmenü	8
Hauptmenü	9
Systemeinstellung Menü	10
Systemeinstellung Menü	11
Systemeinstellung Menü	12
Systemeinstellung Menü	13
Erklärung Parameter 4.23 (Ablauffolge)	14
Erklärung Parameter 4.23 (Ablauffolge)	15
Erklärung Parameter 4.23 (Ablauffolge)	16
Allgemeine Information zur grundsätzlichen Einstellung	16
Funktionsdiagramm SBR Zyklus (Grundeinstellung)	17
Funktionsdiagramm SBR Zyklus Sparbetrieb, NIV 2 aktiv	18
(Ausreichend Rohabwasser vorhanden)	18
Funktionsdiagramm SBR Zyklus Sparbetrieb, NIV 2 aktiv	19
(nicht ausreichend Rohabwasser vorhanden)	19
Einstellung Parameter EW Werte	20
Wartung	20
Deckelplatinen Ansicht	21
Grundplatinen Ansicht	22
EG - Konformitätserklärungen	23
Betriebstagebuch	24



Kleinkläranlagensteuerung Technische Daten

Gehäuse

Werkstoff: Polystrol

Schutzart IP 54 /Steckdose IP 44

Schaltnetzteil: Primär 230 V

Sekundär 9 V Leistung 1,4 VA

Ausgänge: 6 Relais

Absicherung 5,0 A

Schaltleistung: 16 A bei Ohmscher Last

Varistor und RC Glieder

Eingänge: 2 Niveau Eingänge 9 V

Betriebsspannung: 230 V / 50 Hz



Achtung !! Die Steuerung darf nur beim gezogenen Netzstecker geöffnet werden.



Der elektrische Anschluss der Steuerung hat durch eine autorisierte Fachkraft zu erfolgen. Eine separate Absicherung mit FI Schutzschalter hat nach den aktuellsten VDE Vorschriften zu erfolgen.



Information



Mikroprozessor Steuerung

Mit dieser neuen Steuerung ist es möglich, zu wählen ob jeweils die Beschickung, Klarwasser oder die Schlammrückführung im Tauchpumpen – oder im Luftheberbetrieb (Mammutpumpe) angesteuert werden soll. Gerade bei älteren Kleinkläranlagen findet sich ein Mix aus Tauchpumpen und Lufthebern. Über eine einfache Menüstruktur kann das jeweilige Aggregat eingestellt werden. Zusätzlich kann eingestellt werde, ob mit oder ohne Belüftungsventil gearbeitet werden soll.

Der Aufbau der Steuerung gestaltet sich sehr einfach. Hinter dem Gehäusedeckel befindet sich die CPU Platine mit einem ATMEL Prozessor . Diese ist mit einem Flachbandkabel verbunden zur Grundplatine, welche sich auf dem Gehäuseboden befindet. Auf dieser befinden sich alle Ausgänge und der Drucksensor. Im Gehäuse ist eine Steckdose eingelassen für den Verdichter . Nach Außen sind 4 Leitungen für die Magnetventile und eine Netzzuleitung mit Schukostecker angebracht.

Das Menü ist mit drei Tasten zu bedienen. Mit den Pfeiltasten blättert man innerhalb des Menüs. Mit der OK Taste wird die verstellbare Ziffer aktiviert (rechts ein Pfeil erscheint). Mit den Pfeiltasten wird der Wert hoch und runter eingestellt und anschließend muss der Wert mit der OK Taste bestätigt werden.

Das Menü besteht aus zwei Ebenen, dem Hauptmenü und dem Systemmenü

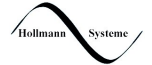
Von dem Hauptmenü wird das Systemmenü aufgerufen. Im Hauptmenü können die Betriebsstunden und Meldespeicher abgelesen werden. Alle anderen Menüpunkte sind nur zugänglich für den Servicemonteur, durch vorherige Passwort Eingabe.

Im Meldespeicher können alle Störungen abgelesen werden. Sie werden archiviert mit Uhrzeit und Datum.

Alle Zeiten sind frei einstellbar. Das bedeutet das ein SBR ZYKUS der in der Regel 6 Stunden dauert, verlängert oder gekürzt werden kann.

Der SBR Zyklus besteht aus mehreren Phasen, die in einer beliebigen Reihenfolge in Parameter 4.23 programmiert werden können.

Mit SBR Steuerung Flexa Uni ist es möglich, auch ein Festbett bzw. Wirbelbett Zyklus zu fahren.



Sparschaltung

Zusätzlich ist es möglich ein Sparbetrieb zu aktivieren. Wird der Parameter 4.25 Niv. 2 auf aktiv gestellt, so wird die Beschickung abgeschaltet, wenn der Schwimmer an Niv 2 den Kontakt schliesst. Der Schwimmerschalter, welcher an NIV 2 angeklemmt wird, muss im Reaktor plaziert werden. Die Deniphase, wenn aktiviert und auch die Belüftung, Absetzphase werden normal abgearbeitet. Der nach folgende Klarwasserabzug wird abgeschaltet, sobald der Schwimmer an NIV 2 den Kontakt öffnet, bzw. kein Wasser meldet.

Es hat sich gezeigt das die Biologie die beste Reinigungsleistung erzielt, wenn die Rohabwassermenge, die gereinigt werden soll, konstant ist.

Ist in der Vorklärung zu wenig Rohabwasser vorhanden, das heißt das die Füllmenge der Beschickung nicht ausreicht um den Schwimmerschalter an NIV 2 zu schalten, wird der Sparbetrieb eingeleitet. In der Display Anzeige wird dann ein "S" angezeigt. Alle Belüftungszeiten werden um Hälfte reduziert. Der Klarwasserabzug und der Schlammabzug wird nicht durchgeführt. Danach folgt wieder die Beschickung. Wird dann der Füllstand NIV 2 erreicht, setzt der normale Belüftungszyklus wieder ein.



Störmeldungen

Mögliche Störungen werden alle aufgezeichnet und im Meldespeicher abgelegt.

Störmelde- und Warntexte

<u>Druck zu niedrig</u> = Diese Meldung laüft auf wenn bei der Belüftung der Mindestdruck nicht erreicht wird.

<u>Druck zu hoch</u> = Diese Meldung wird erzeugt, Beispiel weise bei abgeknickten Schlauch oder wenn z. B. kein Ventil angesteuert wird und der Verdichter trotzdem läuft.

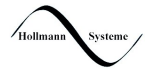
<u>Kein Lüfter</u> = Die Steuerung prüft im Ruhezustand ob ein Verdichter angeschlossen ist. Ist ein Kabelbruch am Verdichter entstanden oder hat ein Microschalter innerhalb des Verdichters welcher bei Membran Riß schaltet, meldet die Steuerung einen Fehler. Zusätzlich leuchtet die gelbe LED (Lüfter). *Hinweis: Durch den Parameter 4.26 kann die Drahtbruchprüfung ausgeschaltet werden.*

Kein Ventil 1,Kein Ventil 2,Kein Ventil 3 oder kein Ventil 4 = Wenn die Ventile nicht angesteuert werden, prüft die Steuerung ob ein Ventil angeschlossen ist. Bei defekter Spule oder bei Kabelbruch an den Ventilen wird eine Meldung erzeugt. Zusätzlich leuchtet die LED Ventil. Hinweis: Durch den Parameter 4.26 kann die Drahtbruchprüfung ausgeschaltet werden.

<u>Sicherung F1,F2,F3,F4 oder F5</u> = Diese Störmeldung wird generiert, wenn eine Schmelzsicherung auf der Grundplatine innerhalb der Steuerung defekt ist. Hier sollte auf jeden Fall geprüft werden ob extern ein Kurzschluss vorliegt.

Eine Eingangssicherung ist vorgeschaltet mit 2,5A.

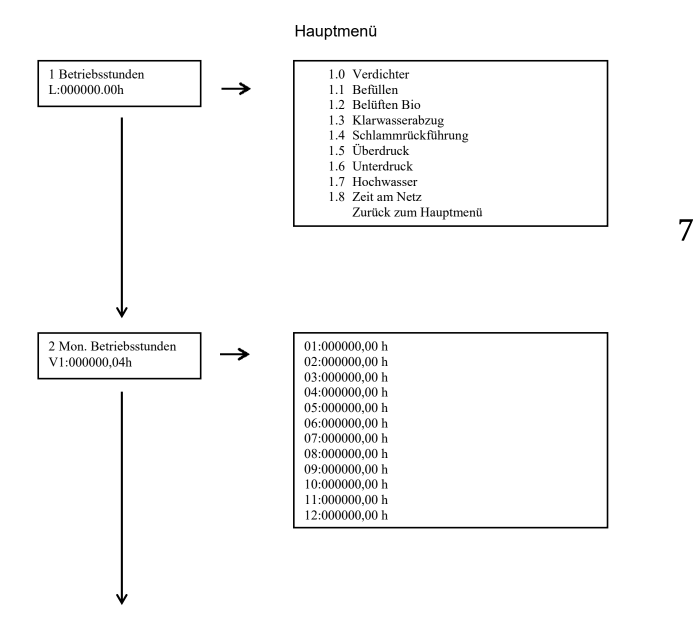
<u>Hochwasser</u> = Als Option kann ein Hochwasser Schwimmerschalter angeschlossen werden. Wird dieser durch ansteigendes Wasser betätigt, wird diese Störmeldung ausgelöst. Der Anschluss befindet sich auf Niv1. Standardmäßig ist hier eine Kabelbrücke vorhanden.



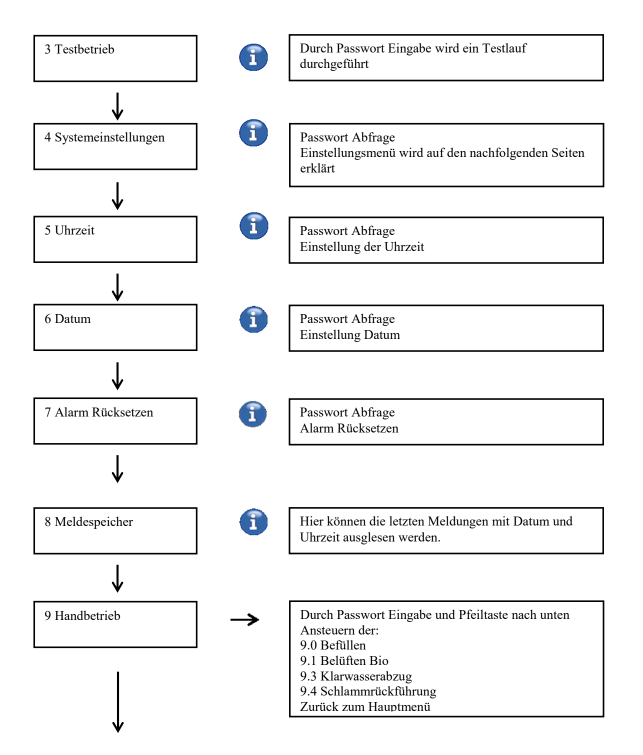
Menü Einstellparameter Steuerung

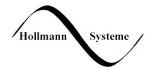
Grundanzeige

- 1. Zeile = Statusmeldung
- 2. Zeile = Datum Uhrzeit und Gesamtsunden wechseln sich in der Anzeige alle 10 sec ab und Störmeldungstexte

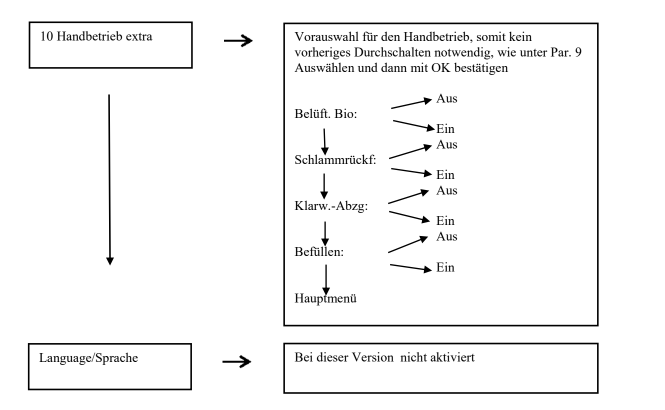


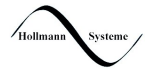
Hauptmenü

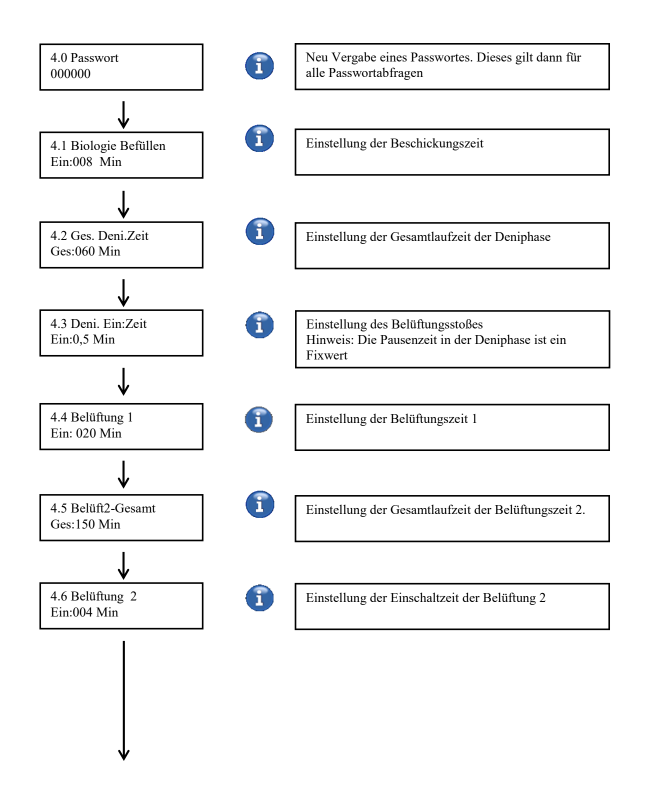


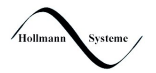


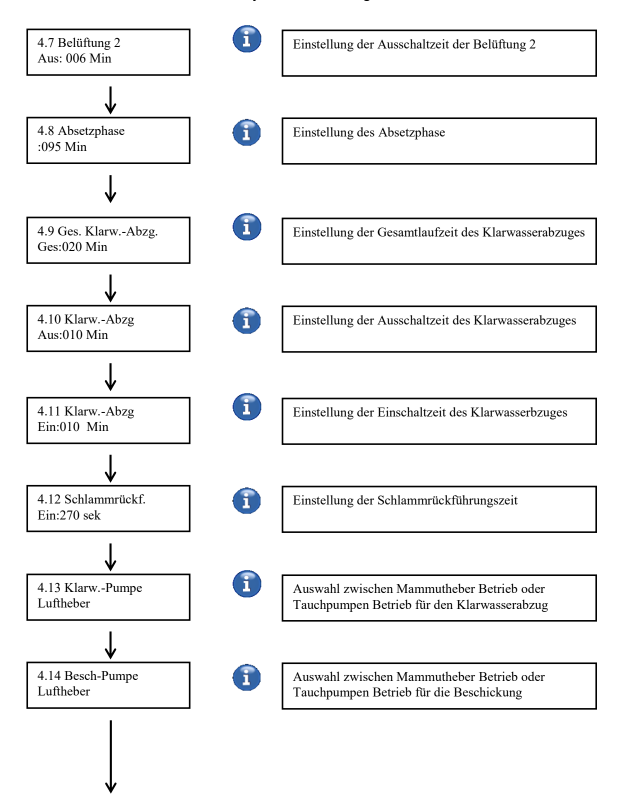
Hauptmenü

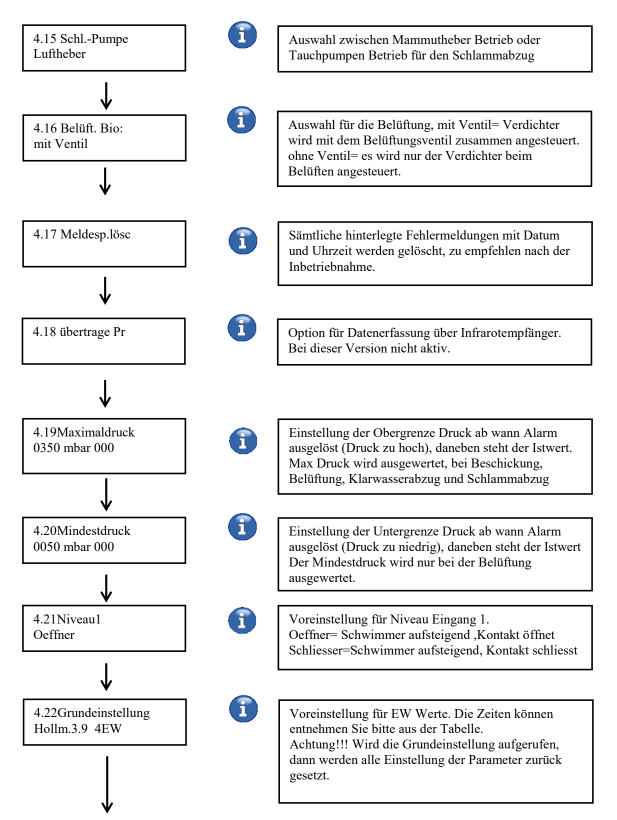


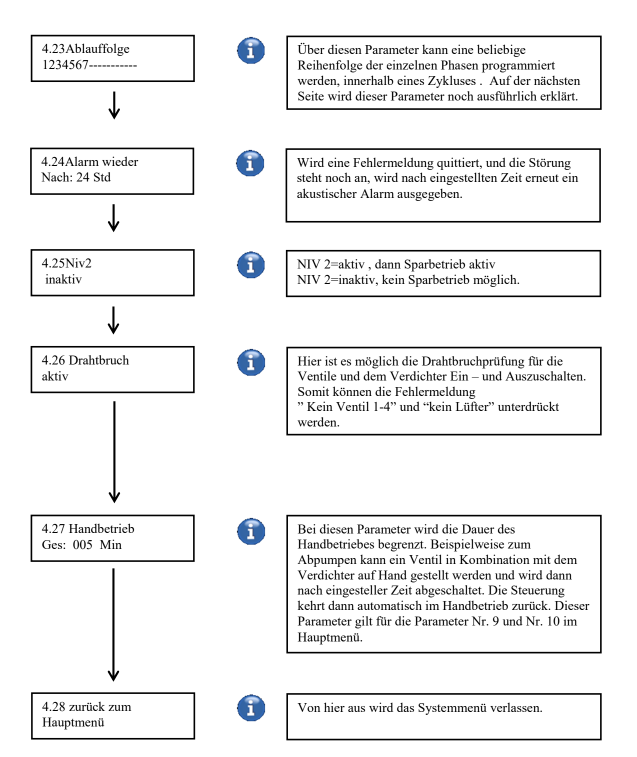


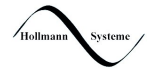












Erklärung Parameter 4.23 (Ablauffolge)

Bei diesem Parameter ist es möglich eine beliebige Ablauffolge innerhalb eines Zyklus zu programmieren.



Im Vorfeld sollten die Parameter 4.13 bis 4.16, falls erforderlich eingestellt werden.

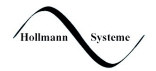
Auch die EW Zahl muss vorher eingestellt werden.

Ein Zyklus ist in der Regel 6 Stunden lang. Dieser kann durch verstellen der Zeiten verändert werden. Der Zyklus besteht aus 7 Phasen. Im nachfolgenden Funktionsdiagramm sind diese mit Code Nummern versehen.

Auflistung der Phasen mit deren Code Nummern

Phase 1 = Code 1= Beschickung	Parameter 4.1 aktiv
Phase 2 = Code 2= Denitrifikation	Parameter 4.2 / 4.3aktiv
Phase 3 = Code 3= Belüftung 1	Parameter 4.4 aktiv
Phase 4 = Code 4= Belüftung 2	Parameter 4.5 / 4.6 / 4.7 aktiv
Phase 5 = Code 5= Absetzphase	Parameter 4.8 aktiv
Phase 6 = Code 6= Klarwasserabzug	Parameter 4.9 / 4.10 / 4.11 aktiv
Phase 7 = Code 7= Schlammabzug	Parameter 4.12 aktiv

15



Erklärung Parameter 4.23 (Ablauffolge)

Standardmäßig findet der normale SBR Ablauf wie folgt, wie auch im Funktionsdiagramm zu erkennen, statt:

4.23Ablauffolge 1234567-----

Möchte man z.B zusätzlich beschicken nach der Belüftung 1 und die Denitrikation weglassen, so ergibt sich folgenden Ablauffolge

4.23Ablauffolge 1314567-----

Möchte man in einem SBR Zyklus ohne Denitrifikation fahren dann folgende Ablauffolge:

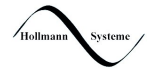
4.23 Ablauffolge 134567-----

Ist es gewünscht einen Festbett Zyklus zufahren. Also Intervall Belüftung mit anschließenden Schlammabzug:

4.23Ablauffolge 47-----

Ist es gewünscht einen Festbett Zyklus mit zusätzlicher Beschickung zufahren. Also Intervall Belüftung mit anschließenden Schlammabzug:

4.23Ablauffolge 147-----



Erklärung Parameter 4.23 (Ablauffolge)

Ist es gewünscht einen Festbett Zyklus zufahren. Ablauf: Beschickung, Intervall Belüftung, Schlammabzug, Absetzphase, Klarwasserabzug

4.23Ablauffolge 14756-----

Allgemeine Information zur grundsätzlichen Einstellung

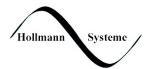
Vorgehensweise bei der Einstellung

- 1. Zuerst die EW Zahl Par.4.22 die gewünscht wird, einstellen
- 2. Dann wenn erforderlich die Parameter 4.13,4.14,4.15,4.16 und 4.23 einstellen.

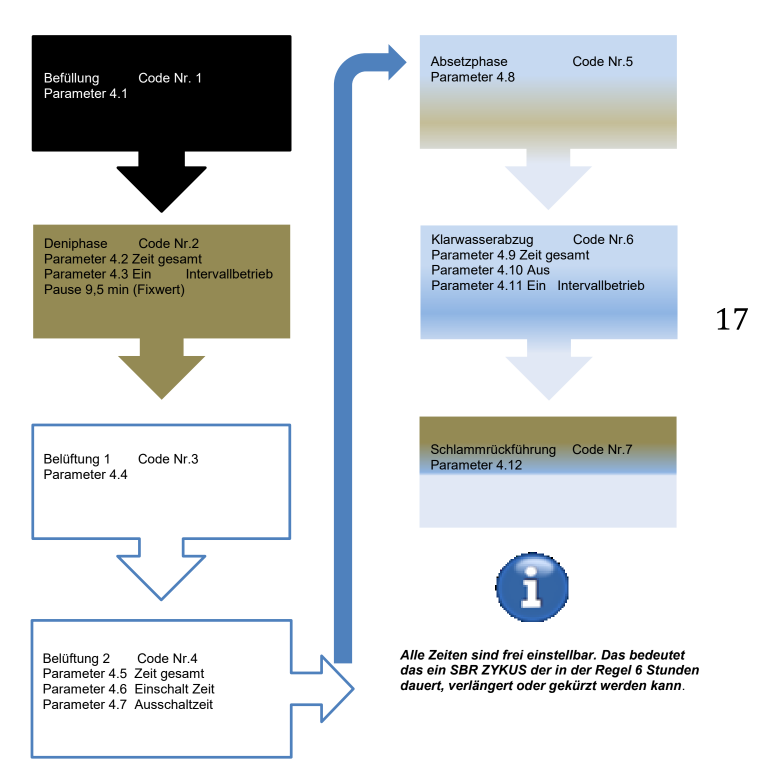
Achtung!

Wenn eine EW Zahl Par. 4.22 ausgewählt wird, dann wird die Steuerung für eine KKA zurückgesetzt, die mit 4 Ventilen arbeitet und die Ablauffolge 1234567 hat.

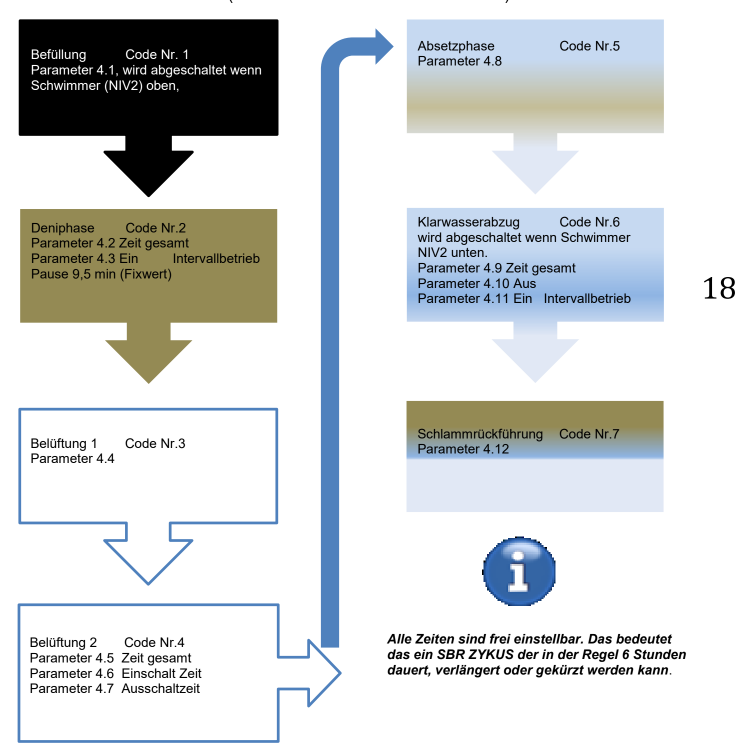
Grundsätzlich können natürlich auch die Zeiten separat verstellt werden.



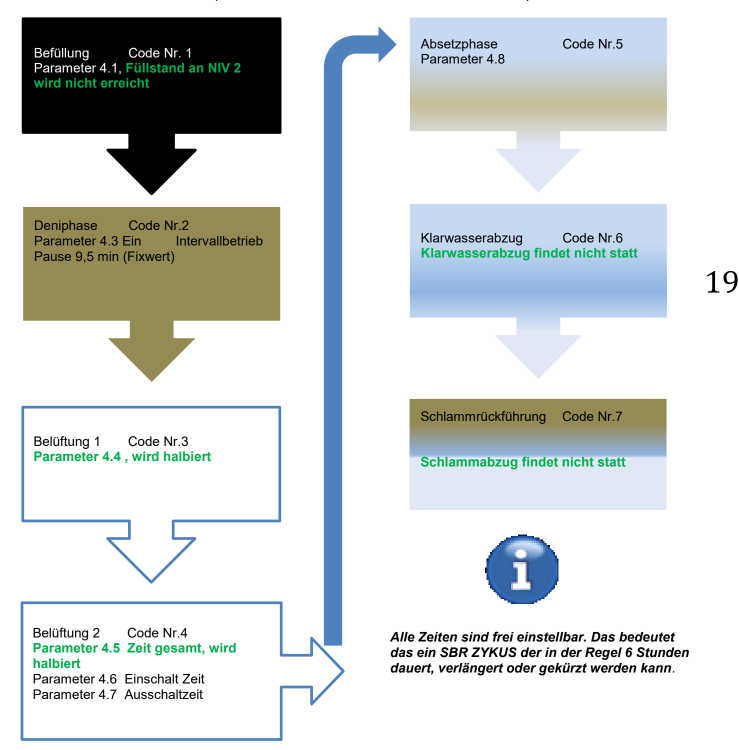
Funktionsdiagramm SBR Zyklus (Grundeinstellung)



Funktionsdiagramm SBR Zyklus Sparbetrieb, NIV 2 aktiv (Ausreichend Rohabwasser vorhanden)



Funktionsdiagramm SBR Zyklus Sparbetrieb, NIV 2 aktiv (nicht ausreichend Rohabwasser vorhanden)



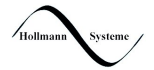


Einstellung Parameter EW Werte

	Parameter in Minunten	4	8	10	12	16	20	26	36	50
		EW								
4.1	Beschickung	8	14	14	14	14	14	14	14	14
4.2	Deni gesamt	60	60	60	60	60	60	60	60	60
4.3	Dauer der Umwälzung	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
4.4	Belüftung 1	20	20	20	20	20	30	30	30	30
4.5	Belüftung 2 gesamt	150	150	150	150	150	140	140	140	140
4.6	Belüftung 2 Ein	4	6	6	7	6	6	6	6	6
4.7	Belüftung 2 Aus	6	4	4	3	4	4	4	4	4
4.8	Absetzphase	95	89	89	89	89	89	89	89	89
4.9	Klarwasserabzug gesamt	20	20	20	20	20	20	20	20	20
4.10	Klarwasserabzug Aus	10	4	4	4	4	0	0	0	0
4.11	Klarwasserabzug Ein	10	16	16	16	16	20	20	20	20
4.12	Schlammabzug in Sec.	270	270	270	270	270	270	270	270	270

Wartung

Wir empfehlen die Batterien 3V Lithium CR 2032 1mal im Jahr zu tauschen. Bei Verwendung eines AKKU Plus Moduls ist die Steuerung wartungsfrei.



Deckelplatinen Ansicht

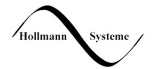


Anschlussklemme Alarm 6V DC

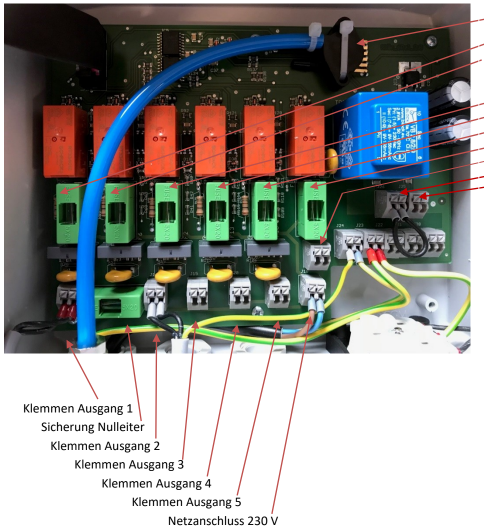
Jumperleiste (Drahtbruch aus)

Anschluss für AKKU Plus Modul

Batterien CR 2032



Grundplatinen Ansicht



Drucksensor

Sicherung Verdichter (Ausgang 1)
Sicherung Ventil Beschickung

Sicherung Ventil Belüftung
Sicherung Ventil Klarwasser
Sicherung Ventil Schlammabzug
Sicherung Alarm 230V
Klemme Alarm 230 V
Niveau 1 Eingang
Niveau 2 Eingang



EG - Konformitätserklärungen

Wir erklären, dass die unten aufgeführten Produkte, auf die sich diese Erklärung bezieht, mit den unten genannten harmonisierten internationalen und / oder Normen und Bestimmungen übereinstimmen.

Produktbezeichnung: Kleinkläranlagensteuerung

Produktbeschreibung: Steuerung für Kleinkläranlagen

Normen und Bestimmungen

EMV – Verträglich	Prüfungen/Normen		
Funkstörspannung	EN 55014-1, EN 60730		
Störsendung/Funk	EN 55014-1, EN 60730		

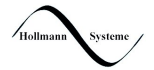
Störfestigkeit/E-Feld EN 60730
Störfestigkeit/ ESD EN 60730
Störfestigkeit/Burst EN 60730
Störfestigkeit/Surge EN 60730
Störfestigkeit/hochfreq. EN 60730
Spannungsänderungen EN 61000-3-3
Oberschwingströme EN 61000-3-2

Anwendung: Kleinkläranlagen Über und Unterdruckauswertung

Prozesssteuerung

Hollmann Systeme GmbH & Co. KG Grad, 01.02.18

Auf der Grad 7 27801 Dötlingen



Betriebstagebuch

Datum/Monat	Betriebsstunden Verdichter	Betriebsstunden Zeit am Netz
		+