

# Regenwasserbehandlungsanlagen Anleitung zur Bedienung, Eigenkontrolle und Wartung





### Mall-Niederlassungen

#### **Mall GmbH**

Hüfinger Straße 39 - 45 78166 Donaueschingen Tel. +49 771 8005-0

#### info@mall.info www.mall.info

#### **Mall GmbH**

Grünweg 3 77716 Haslach i. K. Tel. +49 7832 9757-0

#### Mall GmbH

Industriestraße 2 76275 Ettlingen Tel. +49 7243 5923-0

#### **Mall GmbH**

Roßlauer Straße 70 06869 Coswig (Anhalt) Tel. +49 34903 500-0

#### Mall GmbH

Oststraße 7 48301 Nottuln Tel. +49 2502 22890-0

#### Mall GmbH

Hertzstraße 18 48653 Coesfeld Tel. +49 2502 22890-0

#### Mall GmbH Austria

Bahnhofstraße 11 4481 Asten Tel.+43 7224 22372-0

## info@mall-umweltsysteme.at www.mall-umweltsysteme.at

#### Mall GmbH Austria

Wiener Straße 12 4300 St. Valentin Tel.+43 7224 22372-0

#### Mall AG

Zürichstrasse 46 8303 Bassersdorf Tel.+41 43 266 13 00

info@mall.ch www.mall.ch



#### **Hinweis!**

Bewahren Sie die Unterlagen gut auf und stellen Sie diese Ihrem Wartungsbeauftragten zur Verfügung.

Stand: Juli 2021

Technische Änderungen vorbehalten.

Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen.



1	Sicherheitshinweise	4 – 8	
	Allgemeine Sicherheitshinweise	4 – 5	
	Objektbezogene Daten	6	
	Daten zur Anlage	7	
2	Geltungsbereich	8	
	Geltungsbereich	8	
3	Anforderungen	9 – 10	
	Anforderungen an die Niederschlagswasserbehandlung	9	
	Aufgaben im Betrieb, abhängig von den Merkmalen	10	
4	Hinweise zum Einbau	11	
	Wartungsset ViaTool für Regenwasserbehandlungsanlagen	11	
5	Beschreibungen der Tätigkeiten	12 – 16	
	Öffnen der Schachtabdeckungen	12	
	Optische Kontrolle der Einbauteile, Ablagerungen und Sauberkeit	12	
	Messung Schichtdicke der abgeschiedenen Schwimmstoffe	13	
	Messung der Schlammschichtstärke	14	
	Kontrolle und Entfernung von groben Verschmutzungen	14	
	Ablesung des Betriebsstundenzählers und Eintragung ins Betriebsbuch	15	
	Ermittlung der in die kommunale Kläranlage abgegebenen Wassermenge	15	
	Kontrolle der Filter auf Durchlässigkeit, Austausch der Filter	16	
	Überwachung der Einsatzdauer der Filter, Austausch der Filter	16	
6	Wartung	17 – 18	
	Wartung	17	
	Austausch des Substrats (nur Substratfilter ViaPlus)	18	
7	Niederschlagswasserbehandlung	19 – 22	
	Mikroprozessor-Steuerung	19	
	Bedienpanel	20 – 22	
8	Alarmfunktionen	23 – 25	
	Besondere Hinweise zu Fehlermeldungen im Betrieb	23	
	Fremdwasser	23	
	Falsche Einstellung des Beckenvolumens	24	
	Falsche Einstellung der Pumpleistung	24 – 25	
9	Anhang	26 – 31	
_	Aufzeichnung der Betriebsstunden (ViaCap, ViaKan) im Betrieb	26	
	Checklisten Eigenkontrolle	27	
	Mess-Protokoll Schlammschichthöhe ViaSed, ViaTub, ViaPlus	28	
	Einweisungsbestätigung	29	

Fertigstellungsanzeige

Grenzwerte für Schlamm- und Leichtflüssigkeitsschichtdicke

30



## 1. Allgemeine Sicherheitshinweise

Sicherheitshinweise sind bei Einbau, Betrieb und Wartung zu beachten. Sicherheitshinweise vor Montage und Inbetriebnahme lesen und verfügbar machen. Ebenso die speziellen Hinweise in den Anleitungen beachten. Keine Kinder und gebrechlichen Personen im Gefahrenbereich.

## Kennzeichnung von Hinweisen in der Betriebsanleitung



Allgemeiner Gefahrenhinweis



Gefahr: Elektrischer Strom



Gefahr: Herabfallende Lasten



Gefahr: Krankheitserreger



Gesundheitsgefährdende Stoffe



Gefahr: Automatischer Anlauf



Gefahr für Gewässer



Brandgefahr



Explosionsgefahr



Schutzhelm tragen



Absturzsicherung anlegen



Sicherheitsschuhe tragen



Sichern gegen Einschalten



Netzstecker ziehen



Quetschgefahr



Absturzgefahr







beachten



itung Beol



#### **ACHTUNG**

#### **ACHTUNG**

Bei Nichtbeachtung der Hinweise mit dem "Achtung"-Symbol können Schäden an den Geräten, Bauwerken, Funktionen und Ausstattungen entstehen.

### Personalqualifikation und -schulung

Das Personal für Bedienung, Wartung, Inspektion und Montage muss die entsprechende Qualifikation für diese Arbeiten aufweisen. Verantwortungsbereich, Zuständigkeit und die Überwachung des Personals müssen durch den Betreiber genau geregelt sein. Aufenthalt von Personen nur außerhalb des Gefahrenbereichs (insbesondere Kinder und gebrechliche Personen).

# A

### Gefahren bei Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise

Die Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise kann sowohl eine Gefährdung für Personen als auch für Umwelt und Anlagentechnik zur Folge haben. Die Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise führt zum Verlust jeglicher Schadensersatzansprüche. Im Einzelnen kann Nichtbeachtung beispielsweise folgende Gefährdungen nach sich ziehen:

- · Versagen wichtiger Funktionen der Anlage
- · Versagen vorgeschriebener Methoden zur Wartung und Instandhaltung
- Gefährdung von Personen durch elektrische, mechanische und chemische Einwirkungen
- Gefährdung der Umwelt durch Austritt von gefährlichen Stoffen
- Gefährdung der Umwelt durch Austritt von wassergefährdenden Stoffen



#### Sicherheitsbewusstes Arbeiten

Die in dieser Betriebsanleitung aufgeführten Sicherheitshinweise, die bestehenden nationalen und lokalen Vorschriften zur Unfallverhütung sowie eventuelle interne Arbeits-, Betriebs- und Sicherheitsvorschriften des Betreibers sind zu beachten.

## Sicherheitshinweise für Wartungs-, Inspektionsund Montagearbeit

Der Betreiber hat dafür zu sorgen, dass alle Wartungs-, Inspektions- und Montagearbeiten von autorisiertem und qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden, das sich durch eingehendes Studium der Betriebsanleitung ausreichend informiert hat. Grundsätzlich sind die Arbeiten an der Anlage nur im Stillstand durchzuführen. Die in der Betriebsanleitung beschriebene Vorgehensweise zum Stillsetzen der Anlage muss unbedingt eingehalten werden.

#### ACHTUNG

## Eigenmächtiger Umbau und Ersatzteilherstellung

Umbau oder Veränderungen der Anlage sind nur nach Absprache mit dem Hersteller zulässig. Originalersatzteile und vom Hersteller autorisiertes Zubehör dienen der Sicherheit. Die Verwendung anderer Teile kann die Haftung für die daraus entstehenden Folgen aufheben.

Die Betriebssicherheit der gelieferten Anlage ist nur bei bestimmungsgemäßer Verwendung entsprechend der Betriebsanleitung gewährleistet. Die im Datenblatt angegebenen Grenzwerte dürfen auf keinen Fall überschritten werden.



Unzulässige Betriebsweisen



**ACHTUNG** 

## Gefahren durch Gase

Vor dem Einstieg in unterirdische Bauwerke muss die Atmosphäre im Behälter mit einem Mehrfachmessgerät überprüft werden. Ein gefahrloser Einstieg ist nur möglich, wenn die nachfolgenden Werte eingehalten werden:

Messungen VOK dem Einstieg!					
Messparameter	MAK-Wert				
Kohlenstoffmonoxid (CO)	< 35,0 mg/m <sup>3</sup>				
Kohlenstoffdioxid (CO <sub>2</sub> )	< 9100,0 mg/m <sup>3</sup>				
Schwefelwasserstoff (H <sub>2</sub> S)	$< 7,1 \text{ mg/m}^3$				
Sauerstoff (0 <sub>2</sub> )	> 17 % < 21 %				





# Objektbezogene Daten



Standort der Anlage	
Betreiber	
Straße, Nr.	
PLZ, Ort	
Tel./Fax	
E-Mail	
Ansprechpartner	
Untere Wasserbehörde	
Straße, Nr.	
PLZ, Ort	
Tel./Fax	
E-Mail	
Planer	
Vorname, Name	
Straße, Nr.	
PLZ, Ort	
Tel./Fax	
E-Mail	
Hersteller	
Vorname, Name	
Straße, Nr.	
PLZ, Ort	
Tel./Fax	
E-Mail	
Einbauunternehmen	
Vorname, Name	
Straße, Nr.	
PLZ, Ort	
Tel./Fax	
E-Mail	
Fachkundiger	
Vorname, Name	
Straße, Nr.	
PLZ, Ort	
Tel./Fax	
E-Mail	
Sonstige	
Vorname, Name	
Straße, Nr.	
PLZ, Ort	
Tel./Fax	
E-Mail	



## 1.1 Daten zur Anlage

#### Anlage Nr.

(eindeutige Bezeichnung, nur bei mehreren Anlagen im Betrieb)

#### **Anlagentyp**

ViaCap	ViaSed	ViaTub	ViaKan	ViaPlus
Тур	Тур	Тур	Тур	Тур

### 1.1.1 Trennbauwerk (ViaCap, ViaKan ≥8)

Т

Beckenmaße	mm	
Durchmesser innen	mm	

### 1.1.2 Sedimentationseinrichtung

S

Beckenmaße	mm	
Durchmesser innen	mm	
Länge/Breite	mm	
Wassertiefe	mm	
Beckenvolumen	m <sup>3</sup>	

## 1.1.3 Fangbecken (ViaCap)

FB

Beckenmaße	mm	halbes Becken □	ganzes Becken □
Durchmesser innen	mm		
Länge/Breite	mm		
Wassertiefe	mm		
Beckenvolumen	m <sup>3</sup>		

#### 1.1.4 Filterbecken

F

Beckenmaße	mm	halbes Becken □	ganzes Becken 🗆
Durchmesser innen	mm		
Länge/Breite	mm		
Wassertiefe	mm		
Beckenvolumen	m <sup>3</sup>		

### 1.1.5 Belastungsdaten

Anschließbare undurchlässige Fläche	A <sub>U,max</sub> [m <sup>2</sup> ]	
Maximaler Durchsatz	Q <sub>max</sub> [I/s]	
Angeschlossene undurchlässige Fläche	A <sub>U</sub> [m <sup>2</sup> ]	



## 2. Geltungsbereich

Diese Bedienungsanleitung gilt für die nachfolgend aufgeführten Anlagen zur Behandlung von Niederschlagswasser.

### 2.1 Mall-Schmutzfangzelle ViaCap

www.mall.info/produkte/regenwasserbewirtschaftung/regenwasserbehandlung/viacap-schmutzfangzelle

## 2.2 Mall-Sedimentationsanlage ViaSed

www.mall.info/produkte/regenwasserbewirtschaftung/regenwasserbehandlung/viased-sedimentationsanlage

#### 2.3 Mall-Lamellenklärer ViaTub

www.mall.info/produkte/regenwasserbewirtschaftung/regenwasserbehandlung/viatub-lamellenklaerer

#### 2.4 Mall-Lamellenklärer ohne Dauerstau ViaKan

www.mall.info/produkte/regenwasserbewirtschaftung/regenwasserbehandlung/viakan-lamellenklaerer

#### 2.5 Mall-Substratfilter ViaPlus

www.mall.info/produkte/regenwasserbewirtschaftung/regenwasserbehandlung/viaplus-substratfilter



# 3. Anforderungen an die Niederschlagswasserbehandlung

Die Anforderungen an die Regenwasserbehandlung ergeben sich aus den Flächenbelastungen und den Einleitbedingungen in das aufnehmende Gewässer.

## Anforderungen an die Behandlung:

Sedimentation – Flotation	Stoffe, die eine höhere oder geringere Dichte als Wasser haben, werden zurückgehalten.
Teilstrombehandlung	Nur der verschmutzte Teil des Wassers wird behandelt, dafür intensiver. Eine Überlastung der Anlage und damit ein Austrag von bereits abgeschiedenen Stoffen wird verhindert.
Betrieb ohne Dauerstau	Die Behandlungsbecken werden nach einem Regenereignis automatisch entleert.
Filtration	Stoffe, die für die Sedimentation zu klein sind oder die einen zu geringen Dichteunterschied aufweisen, werden in Filtern zurückgehalten.
Adsorption	Gelöste Stoffe werden an Adsorber gebunden und zurückgehalten.

Aus den Anforderungen an die Behandlung ergeben sich die Anlagen, die für die Reinigung erforderlich sind.

Anforderungen an die Behandlung	Sedimentation – Flotation	Teilstrombehandlung	Betrieb ohne Dauerstau	Filtration	Adsorption	Erst- und Wiederholungsprüfung
Produktbezeichnung						
ViaCap			•			
ViaSed	•					
ViaTub	•					
ViaKan	•	•	•			
ViaPlus	•			•	•	•



# 3.1 Aufgaben im Betrieb, abhängig von den Merkmalen

Die Aufgaben, die im Betrieb zu erledigen sind, ergeben sich aus den Anforderungen an die Behandlung.

Anforderungen an die Behandlung	Sedimentation – Flotation	Teilstrombehandlung	Betrieb ohne Dauerstau	Filtration	Adsorption
Öffnen der Schachtabdeckungen siehe 5.1	•	•	•	•	•
Optische Kontrolle der Einbauteile, Ablagerungen und Sauberkeit <b>siehe 5.2</b>	•	•	•	•	•
Messung der Leichtflüssigkeitsschichtstärke siehe 5.3	•				
Messung der Schlammschichtstärke siehe 5.4	•				
Kontrolle und Entfernung von groben Verschmutzungen siehe 5.5	•	•	•	•	•
Ablesung des Betriebsstundenzählers und Eintragung ins Betriebsbuch siehe 5.6			•		
Ermittlung der in die kommunale Kläranlage abgegebenen Wassermenge siehe 5.7			•		
Kontrolle der Filter auf Durchlässigkeit, Austausch der Filter <b>siehe 5.8</b>				•	
Überwachung der Einsatzdauer der Filter, Austausch der Filter <b>siehe 5.9</b>					•



# 4. Wartungsset ViaTool für Regenwasserbehandlungsanlagen

Im Wartungsset ViaTool sind alle Werkzeuge und Materialien enthalten, die zur Eigenkontrolle benötigt werden.

#### Lieferumfang:

- 1 Kunststoffkoffer
- 2 2 Stk. Deckelhaken / Aushebeschlüssel
- 3 Betriebstagebuch
- 4 Teleskopstange
- 6 PE-Peilteller
- 6 Schraubhaken
- 1 Leichtflüssigkeitsschichtdickenmessgerät
- 8 pH-Indikatorpapier
- 9 Gliedermaßstab





## 5. Beschreibungen der Tätigkeiten

Diese Bedienungsanleitung gilt für die nachfolgend aufgeführten Anlagen zur Behandlung von Niederschlagswasser.



## 5.1 Öffnen der Schachtabdeckungen

#### **Erforderliche Ausrüstung:**

2 Stk. Deckelhaken / Aushebeschlüssel 2













- Richtiges Anheben, Tragen und Absetzen von Lasten spart Kraft und schützt vor Überbeanspruchung, inneren und äußeren Verletzungen.
- Die Wirbelsäule des Menschen ist einer aufrechten K\u00fcrperhaltung angepasst.
- Um Gesundheitsschäden zu vermeiden, müssen Lasten möglichst mit geradem Rücken ruckfrei aus der Hocke angehoben bzw. abgesetzt werden.
- Um Belastungen zu verringern, sollten beim Anheben und Absetzen der Last H\u00f6henunterschiede gegen\u00fcber der Tragh\u00f6he vermieden und die Last m\u00f6glichst nahe an den K\u00f6rper herangenommen werden.
- Beim Tragen sollte die Last möglichst nahe am Körper und mit senkrechten Armen gehalten werden.
- Hohlkreuzhaltung und Verdrehen der Wirbelsäule vermeiden, den Körper möglichst gleichmäßig helasten
- Beim gemeinsamen Transport durch mehrere Beschäftigte erteilt nur einer allein Kommandos und Anweisungen.



# 5.2 Optische Kontrolle der Einbauteile, Ablagerungen und Sauberkeit

#### Erforderliche Ausrüstung:

 $Be dien ung san leitung, Formular\ Eigenkontrollen$ 











- Ablagerungen auf den Einbauteilen der Behandlungsanlagen können zu Fehlfunktionen und zu Beschädigungen an den Einbauteilen führen. Es muss daher regelmäßig kontrolliert werden, ob die Einbauteile verschmutzt sind.
- Die Verschmutzungen sind mit geeigneten Mitteln zu beseitigen. Dabei ist auf den Gewässerschutz zu achten.



# 5.3 Messung Schichtdicke der abgeschiedenen Schwimmstoffe

#### **Erforderliche Ausrüstung:**

Leichtflüssigkeitsschichtdickenmessgerät 7
Betriebstagebuch mit Protokoll-Formular 3
Gliedermaßstab 9

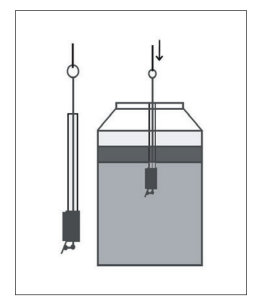


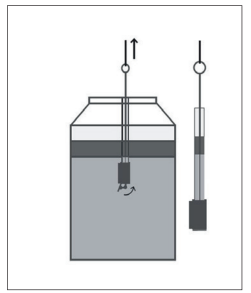




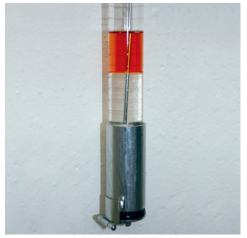


Leichtflüssigkeitsschichtdickenmessgerät mit geöffneter Klappe an der Schnur in die Flüssigkeit eintauchen, bis die Unterkante des Messgeräts sich unterhalb der Trennlinie Leichtflüssigkeit zu Wasser befindet (siehe Zeichnung links). Durch ruckartiges Ziehen an der Schnur wird die Klappe geschlossen. Das Messgerät herausziehen und an der Skalierung die Leichtflüssigkeitsschichtdicke ablesen (siehe Zeichnung rechts). Der abgelesene Wert ist im Betriebstagebuch zu dokumentieren.

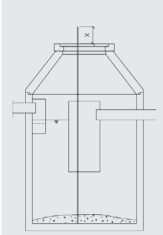


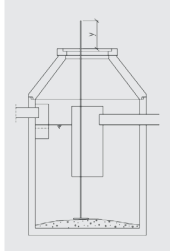












## 5.4 Messung der Schlammschichtstärke

#### **Erforderliche Ausrüstung:**

Betriebstagebuch 3

Teleskopstange 9

PE-Peilteller 5

Gliedermaßstab 9









Die Messung sollte bei trockenem Wetter und ruhigen Strömungsverhältnissen erfolgen.

#### Handhabung

- Teleskopstange bis Behälterboden eintauchen.
- Messung der aus dem Behälter herausragenden Länge (x) der Teleskopstange.
- Peilteller an die Teleskopstange montieren, bis zur Schlammschicht eintauchen.
- Neue, herausragende Länge (y) der Teleskopstange messen.
- Differenz der Messungen 1 und 2 (y) (x) ergibt die Schlammschichtdicke.
- Notieren der Schlammschichtdicke im Protokollformular.

## 5.5 Kontrolle und Entfernung von groben Verschmutzungen

#### **Erforderliche Ausrüstung:**

Schaufel, Besen











Grobe Verschmutzungen können die Funktion und die Lebensdauer der Anlagen verschlechtern.

Entsprechend der Erfordernisse sind die Verschmutzungen zu beseitigen.



# 5.6 Ablesung des Betriebsstundenzählers und Eintragung ins Betriebsbuch

#### **Erforderliche Ausrüstung:**

Betriebsbuch, Formular "Aufzeichnung der Betriebsstunden"





Betriebsstunden		
	Pump:	12345:78
Fortlaufende Aufzeichnung der Betriebsstunden der Pumpe,	Shutoff:	12345:78
des Absperrschiebers und der beiden Schwimmerschalter	Switch 1:	12345:78

Die monatliche Aufzeichnung der Betriebsstunden gibt Auskunft über den regelmäßigen Betrieb. Im Anhang finden Sie ein Formular für die entsprechenden Einträge. Bitte Schwimmer schonend behandeln, da insbesondere bei Kälte und schnellem Abbiegen (z.B. Fallenlassen) der an sich flexible Stab abbrechen kann.

12345:78

Switch 2:

# 5.7 Ermittlung der in die kommunale Kläranlage abgegebenen Wassermenge

#### **Erforderliche Ausrüstung:**

Betriebsbuch, Formular "Aufzeichnung der Betriebsstunden"



Bei Anlagen mit Betrieb ohne Dauerstau muss häufig die Wassermenge ermittelt werden, die über die Schmutzwasserkanalisation abgegeben wird.

Hierzu muss die zwischen zwei festgelegten Zeitpunkten (häufig einmal im Jahr) aufgelaufene Betriebszeit der Pumpe mit der hydraulischen Leistung der Pumpe multipliziert werden. Die Laufzeit der Pumpe ist der Spalte F des Formulars "Aufzeichnung der Betriebsstunden" zu entnehmen. Die Leistung der Pumpe  $Q_{\text{P}}$  wird wie unter Punkt 7.2.5 angezeigt.

Schmutzwasservolumen  $V_S$  = Leistung der Pumpe  $Q_P$  x Betriebsstunden der Pumpe  $B_P$   $V_S$  [ $m^3$ ]=  $Q_P$  [ $m^3/h$ ] x  $B_P$  [h]

 $\mathbf{B_P} = \mathsf{Aktuelle} \; \mathsf{Ablesung} - \mathsf{Vorherige} \; \mathsf{Ablesung}; \; \mathbf{Q_P} \; \mathsf{siehe} \; 7.2.5$ 

Plausibilität: das Becken wird 70 - 90 x im Jahr entleert.

 $V_S \approx 70 \times V_B - 90 \times V_B$ 

 $V_B$  siehe 7.2.4





## 5.8 Kontrolle der Filter auf Durchlässigkeit, Austausch der Filter





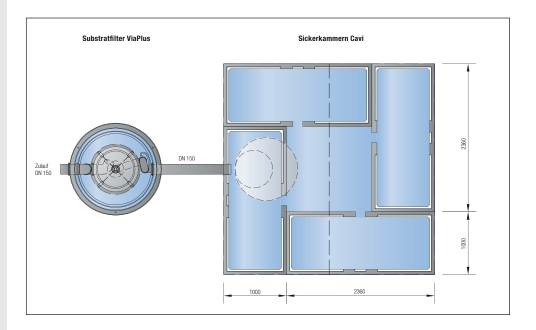
Bei Trockenwetter soll der Füllstand der Anlage im Bereich der Sohle der Ablaufgarnitur liegen. Ein dauerhaft höherer Wasserstand zeigt eine Kolmation des Filtereinsatzes an. Diese muss zeitnah durch Austausch des oberen Geotextils behoben werden.

## 5.9 Überwachung der Einsatzdauer der Filter, Austausch der Filter





Bei Trockenwetter soll der Füllstand der Anlage im Bereich der Sohle der Ablaufgarnitur liegen. Ein dauerhaft höherer Wasserstand zeigt eine Kolmation des Filtereinsatzes an. Diese muss zeitnah durch Austausch des oberen Geotextils behoben werden.



Zeitlicher Abstand der Eigenkontrolle: 3 Monate



# 6. Wartung

Die Aufgaben, die bei der Wartung zu erledigen sind, ergeben sich aus den Anforderungen an die Behandlung.

Anforderungen an die Behandlung	Sedimentation – Flotation	Teilstrombehandlung	Betrieb ohne Dauerstau	Filtration	Adsorption
Einsichtnahme Betriebsbuch / Kontrolle der Prüfintervalle und Eintragungen	•	•	•	•	•
Optische Kontrolle der Einbauteile, Ablagerungen und Sauberkeit <b>siehe 5.2</b>	•	•	•	•	•
Messung der Leichtflüssigkeitsschichtstärke siehe 5.3	•				
Messung der Schlammschichtstärke siehe 5.4	•				
Vergleich des ermittelten Wertes mit Grenzmaß: Bei Überschreitung von 50 % des Grenzmaßes, spätestens aber nach 2 Jahren: Veranlassung der Schlammentsorgung durch den Betreiber mit Saugschlauchwagen	•				
Kontrolle und Entfernung von groben Verschmutzungen siehe 5.5	•	•	•	•	•
Ablesung des Betriebsstundenzählers und Eintragung ins Betriebsbuch <b>siehe 5.6</b>			•		
Ermittlung der in die kommunale Kläranlage abgegebenen Wassermenge siehe 5.7			•		
Kontrolle der Filter auf Durchlässigkeit, Austausch der Filter siehe 5.8				•	
Absaugen des Wassers in der Filterkammer mittels Saugpumpe. Hierfür gegebenenfalls das Aufsteckrohr der Ablaufgarnitur nach oben abziehen				•	•
Überwachung der Einsatzdauer der Filter, Austausch der Filter siehe 5.9				•	•
Gegebenenfalls Austausch des Filtervlieses durch: Lösen des Spannrings des oberen Geotextils, Entnahme des Geotextils und Entsorgung. Neues Geotextil einbringen und mit Spannring verspannen.				•	•
Erstprüfung vor der Inbetriebnahme, Wiederholungsprüfung im zeitlichen Abstand von 5 Jahren					•

Zeitlicher Abstand der Wartung: 12 Monate



Der bestimmungsgemäße Betrieb der Abwasserbehandlungsanlage (Durchsatz und Stoffrückhalt) kann nur dauerhaft sichergestellt werden, wenn die Wartung entsprechend den nachfolgenden Bestimmungen durchgeführt wird.

Betriebsplan																
Betriebsjahr			1			:	2			;	3				4	
Quartal	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Eigenkontrolle 1)	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
Wartung <sup>2)</sup>			F				F				F				F	
Entsorgung, Sedimente		oder früher bei Bedarf oder früher bei Bedarf														
Filtertausch 3)						(	oder 1	frühei	r bei I	Bedar	f					

- 1) Ausführung durch eingewiesene Person im Auftrag des Betreibers
- 2) Ausführung durch fachkundige Person
- 3) Nur bei Anlagen mit Filtration und Adsorption (ViaPlus)

Zusätzlich ist vor der Inbetriebnahme eine Erstprüfung und im Abstand von 5 Jahren eine Wiederholungsprüfung durch den Fachkundigen durchzuführen.











## 6.1 Austausch des Substrats (nur Substratfilter ViaPlus)

Das Substrat ist mindestens im Abstand von vier Jahren auszutauschen. Hierfür sind nur mit dem Übereinstimmungszeichen gemäß Abschnitt 2.3.2 der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung gekennzeichnete Substrate zu verwenden. Der Austausch des Substrats und sonstige Wartungsarbeiten sind in einem Betriebsbuch zu dokumentieren.

Folgende Schritte sind auszuführen:

- Entsorgung des Schlamms aus der Absetzkammer
- Absaugen des Wassers in der Filterkammer mittels Saugpumpe. Hierfür gegebenenfalls das Aufsteckrohr der Ablaufgarnitur nach oben abziehen.

#### Bei Anlagen gem. Zulassung Z-84.2-25

- Einsteigen mittels beweglicher Leiter oberes Geotextil ist begehbar
- Entnahme und Entsorgung des Filtervlieses durch Lösen des Spannrings des oberen Geotextils
- Vollständige Entnahme und Entsorgung des Substrats durch ein Fachunternehmen, Entnahme und Transport durch ein Saugfahrzeug

- Wiederbefüllung durch geprüftes Substrat (gem. 2.3.2 der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung)
- Material ebnen, Füllhöhe kontrollieren (300 mm)
- Neues Geotextil einbringen und mit Spannring verspannen

#### Bei Anlagen gem. Zulassung Z-84.2-8

- Vollständige Entnahme und Entsorgung des Substrats durch ein Fachunternehmen, Entnahme und Transport durch ein Saugfahrzeug
- Kontrolle des ordnungsgemäßen Sitzes der Saugkerzen (Spaltsiebrohre aus Edelstahl)
- Wiederbefüllung durch geprüftes Substrat (gem. 2.3.2 der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung)
- Material ebnen, Füllhöhe = Oberkante der Porenbetonringe

#### Bei Anlagen gem. Zulassung Z-84.2-12

- Entnahme des Porenbeton-Filterkopfs mit geeignetem Hebegerät
- · Einsetzen eines neu befüllten Filterkopfs.
- Entsorgung des alten Filterkopfs durch ein Fachunternehmen

Zeitlicher Abstand des Filtertauschs: 4 Jahre oder bei vorzeitiger Kolmation



# 7. Niederschlagswasserbehandlung ohne Dauerstau (ViaCap, ViaKan)

## 7.1 Mikroprozessor-Steuerung

#### 7.1.1 Vorbemerkung

Nachfolgend beschrieben werden nur die für die Eigenkontrolle und Wartung erforderlichen Punkte der Steuerung. Die vollständige Beschreibung mit Schaltplänen, Installation und Programmierung finden Sie unter www.mall.info/fileadmin/user\_upload/produkte/regenwasserbewirtschaftung/einbau-und-wartung/bedienungsanleitung-mikroprozessor-steuerung-nwbod.pdf

Zum Einsatz kommt die Steuerung bei folgenden Produkten:

- Mall-Schmutzfangzelle ViaCap
- Mall-Lamellenklärer ViaKan

#### 7.1.2 Pumpe im Becken

Die Pumpe im Becken hat die Aufgabe, das Becken zu festgelegten Zeitpunkten zu entleeren. Eingesetzt wird serienmäßig der Pumpentyp KSB Ama-Porter 500 NE. Die hydraulische Leistung der Pumpe liegt bei ca. 4 l/s in der Standard-Einbausituation mit ca. 5 m hydraulischer Förderhöhe.



Serienmäßige Pumpe Variante ViaKan KSB Ama-Porter 500 NE								
Nennstrom5,0 ANennspannung230 V 50 Hz								
Nennleistung P2	0,55 kW	Freier Durchgang	45 mm					
Einschaltart	direkt	Preisgruppe	P16					
Gewicht	22 kg	Nennweite	DN 50					
Laufradform	F	Schutzart	IP 68, Klasse F					

### 7.2 Bedienpanel



Abmessungen Schaltgehäuse							
Breite B	160 mm						
Höhe H	120 mm						
Tiefe T 95 mm							

# Niederschlagswasserbehandlung



### 7.2.1 Beschreibung der Anzeigen und Funktionen

Die Bedienung erfolgt mit drei Tasten. Die Tasten 🕟 und 🕚 blättern im Menü weiter, die 📾 Taste bestätigt die Eingabe oder wählt einen Menüpunkt aus.

Automatikbetrieb				
Anzeige	•	•	(SET)	Beschreibung der Funktionen und Einstellmöglichkeiten
Mall Umweltsysteme	Keine Funktion	Keine Funktion	Keine Funktion	Anzeige beim Einschalten des Stroms
Anlagen-Typ - 1 V. 1.03 S. 1223356	Keine Funktion	Keine Funktion	Keine Funktion	Anzeige der Version der Steuerung
13.04.06; 13:55 Uhr Einstellungen ändern	Keine Funktion	Keine Funktion	Datum und Uhrzeit ändern	Änderungen von "DATUM UHRZEIT ÄNDERN" können vorgenommen werden.
Beckenvolumen 5.000 I ändern?	Keine Funktion	Keine Funktion	Beckenvolumen ändern	Änderung des Beckenvolumens kann vorgenommen werden.
V = I	Beckenvolumen reduzieren	Beckenvolumen erhöhen	Gewähltes Volumen bestätigen	Voreingestellte Werte von 1.000 – 100.000 Liter sind möglich.
Q P = 16.000 l/h Einstellungen ändern	Förderleistung erhöhen	Förderleistung reduzieren	Gewählte Leistung bestätigen	Voreingestellte Werte von 5.000 – 20.000 Litern pro Stunde sind möglich.
T = 12,34 h	Keine Funktion	Keine Funktion	Keine Funktion	Die theoretische Laufzeit zur Leerung des Beckens wird angezeigt. Anschließend wechselt die Anzeige in den Automatikbetrieb.
S1 = EIN S2 = AUS P = AUS C = 24:00	Keine Funktion	Keine Funktion	Menüpunkt Betriebsstunden	Anzeige im Automatikbetrieb
Betriebsstunden Pump: 123456:78 Shutoff: 123456:78 Switch 1: 123456:78 Switch 2: 123456:78	Keine Funktion	Keine Funktion	Menüpunkt Einstellungen	Direkte Anzeige der Betriebsstunden zur schnellen Ermittlung im Zuge der Eigenkontrolle
Einstellungen Count Down: 24 h Volumen SB: 5000 l dT Absperr: 000h	Keine Funktion	Keine Funktion	zur Auswahl Automatik / Manuell	Die eingestellten Parameter werden angezeigt.
<u>анто</u> <u>малиаг</u>	Wechsel zu manuell	Wechsel zu manuell	Fortsetzung Automatikbetrieb	Wahl zwischen Fortsetzung des Automatik- betriebs oder Aktivierung der Eingabe
AUTO MANUAL	Wechsel zu Automatik	Wechsel zu Automatik	Wechsel zu Manuell	



#### 7.2.2 Betreibermenü

Die Bedienung erfolgt mit drei Tasten. Die Tasten 🕟 und 💽 blättern im Menü weiter, die 🖭 Taste bestätigt die Eingabe oder wählt einen Menüpunkt aus.

Betreibermenü				
Anzeige	•	•	SET	Beschreibung der Funktionen und Einstellmöglichkeiten
1/6 Handbetrieb	Weiter zu Betriebsstun- den	Zu Auto / Manual	Auswahl Handbetrieb	Im Handbetrieb können die einzelnen Aggregate manuell ein- und ausgeschaltet werden.
Handbetrieb Pumpe AUS	Zu Pumpe EIN	Zu Hand- betrieb	Pumpe ausschalten	Schaltet die Pumpe AUS.
Handbetrieb Pumpe EIN 29	Zu Absperr- organ EIN	Keine Funktion	Pumpe einschalten	Schaltet die Pumpe EIN. Die Funktion wird spätestens nach 30 Minuten gestoppt. Die Zahl zeigt die verbleibenden Minuten an.
Handbetrieb Absperrorgan EIN 29	Zu Absperr- organ AUS	Keine Funktion	Absperrorgan EIN	Schaltet das Absperrorgan EIN. Die Funktion wird spätestens nach 30 Minuten gestoppt. Die Zahl zeigt die verbleibenden Minuten an.
Handbetrieb Absperrorgan AUS	Zu Betriebs- stunden	Keine Funktion	Absperrorgan AUS	Schaltet das Absperrorgan AUS
Betriebsstunden Pump: 123456:78 Shutoff: 123456:78 Switch 1: 123456:78 Switch 2: 123456:78	Keine Funktion	Keine Funktion	Anzeige Betriebsstunden	Anzeige der Betriebsstunden zur Ermittlung im Zuge der Eigen- kontrolle
Betriebsbuch	Zu Reset	Keine Funktion	Anzeige Betriebsbuch	Hier werden die Fehlermeldungen und monatlichen Betriebsstunden abgespeichert. Es werden maximal 200 Einträge gespeichert, danach wird jeweils die älteste Meldung überschrieben.
Betriebsbuch [001/025] 11.07.2011 18:38 ERR07	Zum vorheri- gen Eintrag	Zum nächsten Eintrag	Zurück zu Betriebsbuch	Eintragungen aus dem Betriebsbuch können abgelesen werden. [Ifd. Nr. Anzeige / Gesamtzahl Meldungen] Datum [TT.MM.JJJJ] Uhrzeit [HH:MM] Fehler Code / Betriebsmeldung
Reset	Zu Datum / Uhrzeit	Weiter zu Datum / Uhrzeit	Zur Reset-Funktion	Mit der Bestätigung der Funktion wird der aktuelle Ablauf abgebro- chen und ein neuer Ablauf gestartet, indem die Sonden abgefragt werden und der Prozess mit dem gegebenen Sondenstatus beginnt.
Reset Ablauf neu starten	Weiter zu Werkseinstel- lung	Keine Funktion	Neustart	Mit der Bestätigung der Funktion wird der aktuelle Ablauf abgebro- chen und ein neuer Ablauf gestartet, indem die Sonden abgefragt werden und der Prozess mit dem gegebenen Sondenstatus beginnt.
Reset Werkseinstellung	Keine Funktion	Zurück Ablauf neu starten	Zur ersten Werksein- stellung	Die Einstellungen werden auf die ersten, im Werk eingestellten Parameter zurückgesetzt. Alle Änderungen gehen verloren.
Übernehmen Sicherheitsabfrage	Änderungen verwerfen		Änderungen bestätigen	Sicherheitsabfrage zum Schutz gegen versehentliche Betätigung
Datum / Uhrzeit	Keine Funktion	Keine Funktion	Zu den Einstellungen	Datum und Uhrzeit können eingestellt und verändert werden.
Datum / Uhrzeit_6 <b>11</b> .07.2011 15:25	Vergrößerte Zahl wird kleiner	Vergrößerte Zahl wird größer	Vergrößerte Zahl wird übernommen	Die Uhrzeit und das Datum können eingestellt werden.
Info	Keine Funktion	Keine Funktion	Anzeige der Versions- nummer	Die Versionsnummer der Software wird angezeigt.
V0/07				Die werkseitig oder im Rahmen der Systemeinstellung eingestellten Parameter werden angezeigt.

## Niederschlagswasserbehandlung



#### 7.2.3 Wartungsmenü

Die Bedienung erfolgt mit drei Tasten. Die Tasten 🕟 und 🕙 blättern im Menü weiter, die 📾 Taste bestätigt die Eingabe oder wählt einen Menüpunkt aus. Das Wartungsmenü ist durch einen PIN-Code geschützt. Die Aktvierung wird registriert und gespeichert. Bei unsachgemäßer Bedienung können Fehlfunktionen entstehen.

Wartungsmenü	Wartungsmenü								
Anzeige	•	•	SET	Beschreibung der Funktionen und Einstellmöglichkeiten					
Wartungsmenü	Zu System- einstellung	Zum Betrei- bermenü	Wartungsmenü wird gestartet	Die Einstellungen im Wartungsmenü sollen von eingewiesenem Fachpersonal vorgenommen werden.					
PIN 0000	Reduziert die Ziffer	Erhöht die Ziffer	Bestätigt die Ziffer nächste Stelle	PIN-Eingabe: Eingewiesenem Fachpersonal ist die PIN bekannt. Unberechtigte Zugriffe werden registriert und können zum Verlust der Gewährleistung führen.					
Stromgrenzen Pumpe	Keine Funktion	Keine Funk- tion	Auswahl Stromgrenzen	Die Grenzwerte der Stromaufnahme der Pumpe können verändert werden.					
Stromgrenzen Imin = 1000 mA Imax = 9000 mA	Reduziert die Zahl	Erhöht die Zahl	Bestätigt die Zahl	Die vergrößert dargestellte Zahl kann mit den Pfeiltasten geändert werden.					

#### 7.2.4 Einstellwerte für das Beckenvolumen für Standardfälle

Bei standardisierten Typen können folgende Parameter für das Beckenvolumen angenommen werden:

#### Lamellenklärer ohne Dauerstau ViaKan

ViaKan	Тур	4	8	24	32	48	64	80	120	144
Einstellwert	[1]	5600	9500	12600	17500	27300	28900	53000	55000	55000

Schmutzfangzelle ViaCap: Das Beckenvolumen entspricht der Typenbezeichnung.

#### 7.2.5 Einstellung der Pumpleistung

Abschätzung von H<sub>man</sub>

$$H_{man} \approx H_{geo} + 0.25 \cdot l$$

Beispiel: Beckentiefe T = 2 m, Leitungslänge I = 10 m

$$H_{man}\approx 2~m+0.25\cdot 10=4.5~m$$

H <sub>man</sub>		[m]	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	KSB AmaPorter	[]/b]	20.000	18.000	16.000	14.000	12.000	10.000	8.000	4.000	0
ų ,	Homa TP 50 M 11/2 D Ex	[l/h]	36.000	30.000	22.000	15.000	12.000	8.000	5.000	5.000	0



#### 8. Alarmfunktionen

Um den akustischen Alarm abzustellen, muss man kurz auf die SET-Taste drücken. Um den Alarm zurückzusetzen und die LED wieder auf Grün zu schalten, muss man ca. 10–15 Sekunden auf der SET-Taste bleiben, dann geht der Bildschirm kurz aus, die LED wechselt wieder auf Grün und

die Anzeige "Fehler quittiert" erscheint. Falls dies nicht geschieht, steht der Fehler noch an und muss entsprechend der nachstehend angeführten möglichen Ursachen ermittelt und behoben werden. Nach dem Quittieren einer Störung wird der Ablauf neu gestartet.

Fehler-Code	Bedeutung	Mögliche Ursachen
ERR01	Strom Pumpe < Minimum	Elektrische Verbindung unterbrochen Einstellung falsch Pumpe defekt
ERR02	Strom Pumpe > Maximum	Pumpe blockiert Einstellung falsch Pumpe defekt
ERR05	S2 länger als Dauer (Standardeinstellung 240h) geschaltet?	Schwimmer blockiert Fremdwasserzufluss Außergewöhnliches Regenereignis
ERR06	S1 länger als Dauer (Standardeinstellung 240h) geschaltet?	Sonde blockiert Fremdwasserzufluss Außergewöhnliches Regenereignis
ERR07	Falsches Beckenvolumen Einstellungen ändern Volumen SB 005000 I	Bei drei aufeinander folgenden Zyklen wurde der Pumpvorgang abgebrochen, bevor das Becken leer war. Beckenvolumen zu klein angegeben.

# 8.1 Besondere Hinweise zu Fehlermeldungen im Betrieb

Die Fehlermeldungen Error 05 und Error 06 kommen in der NWBoD-Steuerung dann, wenn der Schwimmer im Sammelbecken oder im Trennbauwerk länger als die eingestellte Dauer (240 h bei Standardeinstellung) geschaltet ist. Dieser Fehler ist nicht unmittelbar auf einen Defekt an der Anlage zurückzuführen. Es kann sein, dass es

über lange Zeit einen Zufluss zur Anlage gibt (z.B. Schneeschmelze), aber diese Situation ist ungewöhnlich, daher der Hinweis.

Diese Meldung muss auf jeden Fall "quittiert" werden, um anschließend einen reibungslosen Betrieb sicherzustellen.

#### 8.2 Fremdwasser

Bei Fremdwasserzufluss (angeschlossene Drainagen, undichte Rohre) läuft der Anlage permanent Wasser zu. Das Becken füllt sich, es wird ein ständiger Wasserzufluss festgestellt. Der Schwimmer

S1 kann dann nie den Countdown freigeben. In diesem Fall werden die Fehlermeldungen ERROR 05 und ERROR 06 angezeigt.



## 8.3 Falsche Einstellung des Beckenvolumens

Das Volumen des Sammelbeckens wird in der Steuerung hinterlegt. Die Steuerung stoppt den Pumpvorgang, wenn das Doppelte des hinterlegten Volumens gepumpt wurde. Voreinstellung: 5000 Liter (unbedingt überprüfen!)

Ist das Volumen zu klein hinterlegt, wird das Becken nie vollständig entleert, weil der Pumpvorgang abgebrochen wird, wenn max. das Doppelte des Volumens abgepumpt ist. Wichtig ist hierbei der Wert der eingestellten Pumpleistung (s.u.). Der Schwimmer S2 im Sammelbecken kann nicht ausschalten, daraus folgt ERROR 05 wiederholt alle 240 h (10 Tage), falls quittiert wird. ERROR 07 zeigt nach drei erfolglosen Versuchen, das Becken vollständig zu leeren, dies direkt an.

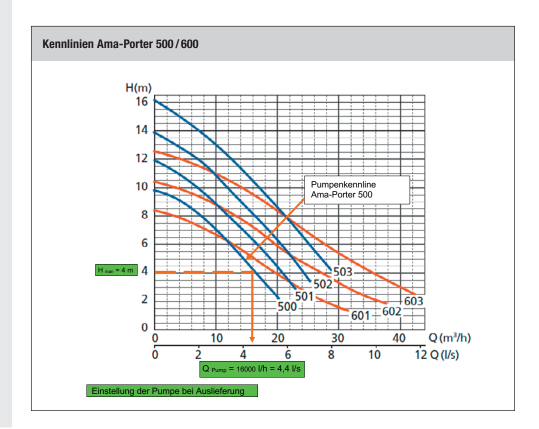
### 8.4 Falsche Einstellung der Pumpleistung

Die Pumpleistung ist entsprechend der Kennlinie (siehe unten, Standard Fabrikat KSB Typ Ama-Porter 500 (SE, NE)) auf 16.000 l/h eingestellt. Diese Einstellung stimmt, wenn die Druckhöhe für die Pumpe max. H<sub>man</sub> 4 m beträgt. Dies stimmt dann, wenn in ca. 2 m Abstand vom Schacht ein Freispiegelkanal vorhanden ist und der Behälter

nicht tiefer eingebaut ist als der Standard. Es gibt Fälle, in denen die Druckleitung weitergeführt wird, bis der kommunale Schmutzwasserkanal erreicht ist. Als Folge ist wieder ein ERROR 05 zu erwarten. Abhilfe ist die Reduzierung der Pumpleistung in den Systemeinstellungen.

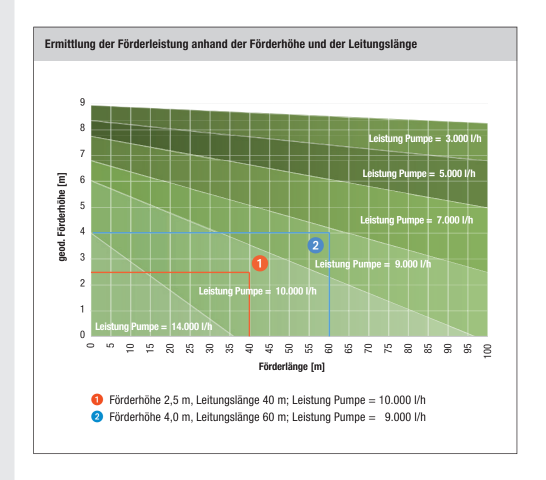
#### 8.4.1 Kennlinie Ama-Porter:

Informativ wird die Kennlinie der serienmäßig eingesetzten Pumpe Ama-Porter 500 NE (ViaKan, ViaCap, ViaFlow) abgebildet. Beim Einsatz von alternativen Pumpen ist die Kennlinie des Herstellers zu Grunde zu legen.





#### 8.4.2 Ermittlung der Förderleistung Ama-Porter 500 NE





# 9.1 Aufzeichnung der Betriebsstunden (ViaCap, ViaKan)

Die nachfolgende Tabelle dient zum Nachweis des ordnungsgemäßen Betriebs gegenüber der Wasserbehörde.

Datum	B1: Pumpe	B2: Absperrorgan	B3: Sensor S1	B4: Schwimmer- schalter S2	Laufzeit Pumpe F	Wassermenge für Kanalisation
					B1 aktuell – B1 vorher	F x Pumpleistung

**Hinweis:** Die Tabelle ist unter **www.mall.info** als Download verfügbar.



## 9.2 Checkliste Eigenkontrolle ViaCap

Öffnen der Schachtabdeckungen siehe 5.1	
Optische Kontrolle der Einbauteile, Ablagerungen und Sauberkeit siehe 5.2	
Ablesung des Betriebsstundenzählers siehe 5.6	
Ermittlung der in die SW-Kanalisation abgegebenen Wassermenge siehe 5.7	
Kontrolle und Entfernung von groben Verschmutzungen siehe 5.5	

## 9.3 Checkliste Eigenkontrolle ViaSed

Öffnen der Schachtabdeckungen siehe 5.1	
Optische Kontrolle der Einbauteile, Ablagerungen und Sauberkeit siehe 5.2	
Messung der Leichtflüssigkeitsschichtstärke siehe 5.3 in Tabelle eintragen	
Messung der Schlammschichtstärke siehe 5.4 in Tabelle eintragen	
Kontrolle und Entfernung von groben Verschmutzungen siehe 5.5	

## 9.4 Checkliste Eigenkontrolle ViaTub

Öffnen der Schachtabdeckungen siehe 5.1	
Optische Kontrolle der Einbauteile, Ablagerungen und Sauberkeit siehe 5.2	
Messung der Leichtflüssigkeitsschichtstärke siehe 5.3 in Tabelle eintragen	
Messung der Schlammschichtstärke siehe 5.4 in Tabelle eintragen	
Kontrolle und Entfernung von groben Verschmutzungen siehe 5.5	

## 9.5 Checkliste Eigenkontrolle ViaKan

Öffnen der Schachtabdeckungen siehe 5.1	
Optische Kontrolle der Einbauteile, Ablagerungen und Sauberkeit siehe 5.2	
Ablesung des Betriebsstundenzählers und Eintragung ins Betriebsbuch siehe 5.6	
Ermittlung der in die kommunale Kläranlage abgegebenen Wassermenge siehe 5.7	
Kontrolle und Entfernung von groben Verschmutzungen siehe 5.5	

## 9.6 Checkliste Eigenkontrolle ViaPlus

Öffnen der Schachtabdeckungen siehe 5.1	
Optische Kontrolle der Einbauteile, Ablagerungen und Sauberkeit siehe 5.2	
Ablesung des Betriebsstundenzählers und Eintragung ins Betriebsbuch siehe 5.6	
Ermittlung der in die kommunale Kläranlage abgegebenen Wassermenge siehe 5.7	
Kontrolle und Entfernung von groben Verschmutzungen siehe 5.5	
Kontrolle der Filter auf Durchlässigkeit, Austausch der Filter siehe 5.8	
Überwachung der Einsatzdauer der Filter, Austausch der Filter siehe 5.9	



## 9.7 Mess-Protokoll Schlammschichthöhe ViaSed, ViaTub, ViaPlus

Datum	H <sub>S</sub>	H <sub>LF</sub>	Entsorgung (Datum)

Hinweis: Die Tabelle ist unter www.mall.info als Download verfügbar.



## 9.8 Einweisungsbestätigung

zur Vorlage bei der zuständigen Behörde

Betreiber		Firmenstempel
Ę	Name (Blockschrift)	Unterschrift
Persone		
Eingewiesene Personen		
ingewi		
ш		

Die o.g. Person/-en wurde/n durch den unten genannten Fachkundigen in die Eigenkontrolle der Niederschlagswasserbehandlungsanlagen nach DWA-A 102, DWA-M 153 und DWA-A 138 eingewiesen.

Die Einweisung umfasst:

- Funktion der Behandlungsanlage
- Handhabung des Wartungssets (ViaTool Siehe 4.)
- Messen der Schlammschichtdicke
- Messen der Leichtflüssigkeitsschicht
- Ablesung des Betriebsstundenzählers (ViaKan)
- Ermittlung der Schmutzwassermenge (ViaKan)
- Kontrolle der Durchlässigkeit der Filter (ViaPlus)
- Führen des Betriebsbuchs

Die Betriebs- und Wartungshinweise des Anlagenherstellers sind zu beachten. Sofern durch Entwässerungssatzung und/oder sonstige Auflagen nichts anderes bestimmt ist, gilt dieser Umfang und die Einweisung als bestätigt und wird durch die Unterzeichnenden anerkannt.

Ort, Datum	
Betreiber	
Fachkundiger	



## 9.9 Fertigstellungsanzeige

zur Vorlage bei der zuständigen Behörde

Es wird mitgeteilt, dass die u.g. Niederschlagswasserbehandlungsanlage entsprechend den genehmigten bzw. angezeigten Unterlagen unter Einhaltung der Auflagen und deren Nebenbestimmungen fertiggestellt und ordnungsgemäß in Betrieb genommen wurde.

Die ordnungsgemäße Wartung der Anlage ist gewährleistet durch:

- einen Wartungsvertrag (Kopie beifügen)
- eingewiesenes Betriebspersonal (Einweisungsbestätigung beifügen)

Betreiber	
Straße Nr.	
PLZ / Ort	
Tel. / Fax	
E-Mail	

Anlagentyp				
	Nennleistung	l/s	Angeschlossene undurchlässige Fläche A <sub>u</sub>	m <sup>2</sup>
	Nennleistung	l/s	Angeschlossene undurchlässige Fläche A <sub>u</sub>	m <sup>2</sup>

Ein Trennbauwerk ViaPart kann zur Regulierung der hydraulischen Verhältnisse vorgeschaltet werden. Hierzu gibt es gesonderte Unterlagen.

Ort, Datum	
Betreiber	
Fachkundiger	



## 9.10 Grenzwerte für Schlamm- und Leichtflüssigkeitsschichtdicke

Die nachfolgende Tabelle enthält Angaben für die einzelnen Typen, jeweils für Schlammraum und Leichtflüssigkeit; im Einzelnen die

- Volumina V<sub>S</sub> und V<sub>LF</sub>
- daraus resultierende Systemhöhen H<sub>S</sub> und H<sub>LF.</sub>
- Grenzwerthöhen, ab denen eine Entsorgung erfolgen muss.

		Schlamm		Öl / Leichtflüssigkeit Betrieb		
Тур	H <sub>S</sub>	V <sub>s</sub>	Grenzhöhe	H <sub>LF</sub>	V <sub>LF</sub>	Grenzhöhe
,, ,,	[m]	[m³]	[m]	[m]	[1]	[m]
			enklärer ViaTub			
ViaTub 18R 20	0,68	1,34	0,50	0,20	628	0,200
ViaTub 18R 38	0,68	1,75	0,50	0,20	982	0,200
ViaTub 18R 63	0,58	2,40	0,40	0,20	1414	0,200
ViaTub 18L 133	0,51	3,28	0,30	0,20	2050	0,200
ViaTub 18 OL 133	0,51	3,75	0,30	0,20	2292	0,200
ViaTub 18 0L 200	0,51	3,75	0,30	0,20	2292	0,200
ViaTub 18L 272	0,51	4,85	0,30	0,20	2500	0,200
ViaTub 18 OL 272	0,51	4,78	0,30	0,20	2740	0,200
ViaTub 18L 302	0,56	9,10	0,40	0,20	4088	0,200
ViaTub 18L 406	0,56	10,33	0,40	0,20	6280	0,200
ViaTub 18L 674	0,46	11,33	0,25	0,20	8282	0,200
ViaTub 18L 1363	0,46	18,90	0,25	0,20	11642	0,200
10100	0,10		tionsanlage ViaSed	0,20	11012	0,200
ViaSed 18R 4 N	0,80	0,63	0,50	0,20	164	0,150
ViaSed 18R 4 E	1,30	1,02	1,00	0,20	164	0,150
ViaSed 18R 6 N	0,80	0,90	0,50	0,20	219	0,150
ViaSed 18R 6 N	1,30	1,47	1,00	0,20	219	0,150
ViaSed 18R 9 N	0,75	1,30	0,50	0,38	589	0,300
ViaSed 18R 9 E	1,25	2,20	1,00	0,38	589	0,300
ViaSed 18R 15 N	0,75	2,30	0,50	0,38	1.034	0,300
ViaSed 18R 15 E	1,25	3,90	1,00	0,38	1.034	0,300
ViaSed 18R 24 N	0,75	3,60	0,50	0,38	1.652	0,300
ViaSed 18R 24 E	1,25	6,10	1,00	0,38	1.652	0,300
ViaSed 18R 35 N	0,75	5,30	0,50	0,38	2.356	0,300
ViaSed 18R 35 E	1,25	8,80	1,00	0,38	2.356	0,300
ViaSed 18R 63 N	1,00	12,56	0,75	0,50	5.513	0,400
ViaSed 18R 123 N	1,20	29,50	0,95	0,60	13.416	0,480
ViaSed 18 OL 60	0,37	4,20	0,25	0,25	1.718	0,125
ViaSed 18 OL 70	0,37	5,10	0,25	0,25	2.053	0,125
ViaSed 18 OL 80	0,38	6,00	0,25	0,25	2.389	0,125
ViaSed 18L 200	0,50	21,17	0,35	0,25	6.351	0,125
ViaSed 18L 250	0,50	26,62	0,35	0,25	7.987	0,125
ViaSed 18L 350	0,44	31,00	0,30	0,25	10.500	0,125
ViaSed 18L 425	0,45	38,00	0,30	0,25	12.750	0,125
ViaSed 18L 450	0,50	45,40	0,35	0,25	13.623	0,125
ViaSed 18L 540	0,50	53,80	0,35	0,25	16.141	0,125
ViaSed 18L 620	0,50	62,20	0,35	0,25	18.661	0,125
<u> </u>	1 1,722		atfilter ViaPlus	, -		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ViaPlus 500	0,50	0,56	0,35	_	0,34	_
ViaPlus 800	0,50	0,90	0,35	0,25	250	0,150
ViaPlus 1250	0,50	1,20	0,35	0,25	800	0,150
ViaPlus 3000	0,50	3,50	0,35	-	2,20	-
ViaPlus 3800	0,50	3,50	0,35	0,25	1.160	0,150
ViaPlus 6600	0,50	6,24	0,35	0,25	2.500	0,150







info@mall.info www.mall.info **Mall GmbH** Grünweg 3 77716 Haslach i. K. Tel. +49 7832 9757-0 Mall GmbH Industriestraße 2 76275 Ettlingen Tel.+49 7243 5923-0

Mall GmbH Roßlauer Straße 70 06869 Coswig (Anhalt) Tel.+49 34903 500-0 Mall GmbH Oststraße 7 48301 Nottuln Tel.+49 2502 22890-0 Mall GmbH Hertzstraße 18 48653 Coesfeld Tel.+49 2502 22890-0

Mall GmbH Austria
Bahnhofstraße 11

4481 Asten Tel. +43 7224 22372-0 info@mall-umweltsysteme.at www.mall-umweltsysteme.at Mall GmbH Austria Wiener Straße 12 4300 St. Valentin Tel. +43 7224 22372-0



Mall AG Zürichstrasse 46 8303 Bassersdorf Tel.+41 43 266 13 00 info@mall.ch www.mall.ch