

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

Deutsches Institut für Bautechnik
ANSTALT DES ÖFFENTLICHEN RECHTS

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten
Bautechnisches Prüfamt

Mitglied der Europäischen Organisation für
Technische Zulassungen EOTA und der Europäischen Union
für das Agrément im Bauwesen UEAtc

Tel.: +49 30 78730-0
Fax: +49 30 78730-320
E-Mail: dibt@dibt.de

Datum: 12. August 2008 Geschäftszeichen: II 31-1.55.31-22/08

Zulassungsnummer:

Z-55.31-233

Geltungsdauer bis:

11. August 2013

Antragsteller:

Mall GmbH, Umweltsysteme

Hüfinger Straße 39-45, 78166 Donaueschingen-Pföhren

Zulassungsgegenstand:

**Anwendungsbestimmungen für Kleinkläranlagen nach
DIN EN 12566-3 mit CE-Kennzeichnung:**

**Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton;
Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb Typ SanoClean S für 4 bis 50 EW;
Ablaufklasse C**

Der oben genannte Zulassungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich zugelassen.
Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung umfasst sieben Seiten und 24 Anlagen.



I. ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- 1 Mit der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung ist die Verwendbarkeit bzw. Anwendbarkeit des Zulassungsgegenstandes im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.
- 2 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung ersetzt nicht die für die Durchführung von Bauvorhaben gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen, Zustimmungen und Bescheinigungen.
- 3 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung wird unbeschadet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte, erteilt.
- 4 Hersteller und Vertreiber des Zulassungsgegenstandes haben, unbeschadet weiter gehender Regelungen in den "Besonderen Bestimmungen", dem Verwender bzw. Anwender des Zulassungsgegenstandes Kopien der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zur Verfügung zu stellen und darauf hinzuweisen, dass die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung an der Verwendungsstelle vorliegen muss. Auf Anforderung sind den beteiligten Behörden Kopien der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zur Verfügung zu stellen.
- 5 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung darf nur vollständig vervielfältigt werden. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der Zustimmung des Deutschen Instituts für Bautechnik. Texte und Zeichnungen von Werbeschriften dürfen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung nicht widersprechen. Übersetzungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung müssen den Hinweis "Vom Deutschen Institut für Bautechnik nicht geprüfte Übersetzung der deutschen Originalfassung" enthalten.
- 6 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung wird widerruflich erteilt. Die Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung können nachträglich ergänzt und geändert werden, insbesondere, wenn neue technische Erkenntnisse dies erfordern.



II. BESONDERE BESTIMMUNGEN

1 Zulassungsgegenstand und Anwendungsbereich

Zulassungsgegenstand sind Anwendungsbestimmungen für Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton; Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb Typ SanoClean S für 4 bis 50 EW; Ablaufklasse C; nach DIN EN 12566-3¹ mit CE-Kennzeichnung entsprechend Anlage 1. Die Behälter der Kleinkläranlagen bestehen aus Beton. Die Kleinkläranlagen sind auf der Grundlage des Anhangs ZA der harmonisierten Norm DIN EN 12566-3 mit der CE-Kennzeichnung für die Eigenschaften Reinigungsleistung, Bemessung, Wasserdichtheit, Standsicherheit und Dauerhaftigkeit versehen. Die Konformität mit dieser harmonisierten Norm wird vom Hersteller auf der Grundlage der Erstprüfung durch eine anerkannte Prüfstelle bestätigt.

Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung dienen der aeroben biologischen Behandlung des im Trennverfahren erfassten häuslichen Schmutzwassers und gewerblichen Schmutzwassers soweit es häuslichem Schmutzwasser vergleichbar ist.

Der Kleinkläranlage dürfen nicht zugeleitet werden:

- gewerbliches Schmutzwasser, soweit es nicht häuslichem Schmutzwasser vergleichbar ist
- Fremdwasser, wie z. B.
Kühlwasser,
Ablaufwasser von Schwimmbecken,
Niederschlagswasser,
Drainagewasser.



Mit dieser bauaufsichtlichen Zulassung werden neben den bauaufsichtlichen auch die wasserrechtlichen Anforderungen im Sinne der Verordnung der Länder zur Feststellung der wasserrechtlichen Eignung von Bauprodukten und Bauarten durch Nachweise nach den Landesbauordnungen (WasBauPVO) erfüllt.

2 Bestimmungen für das Bauprodukt

2.1 Eigenschaften und Anforderungen

2.1.1 Eigenschaften und Anforderungen nach DIN EN 12566-3

Mit der vom Hersteller vorgelegten Konformitätserklärung wird bescheinigt, dass der Nachweis der Konformität der Kleinkläranlagen mit DIN EN 12566-3 im Hinblick auf die Prüfung der Reinigungsleistung, die Bemessung, Wasserdichtheit, Standsicherheit und Dauerhaftigkeit gemäß dem vorgesehenen Konformitätsbescheinigungsverfahren System 3 geführt wurde. Grundlage für die Konformitätsbescheinigung ist der Prüfbericht über die Erstprüfung der vorgenannten Eigenschaften durch eine anerkannte Prüfstelle und die werkseigenen Produktionskontrolle durch den Hersteller.

Auf der Grundlage dieser Erklärung ist der Hersteller berechtigt, die Kleinkläranlagen mit der CE-Kennzeichnung zu versehen.

2.1.2 Eigenschaften und Anforderungen nach Wasserrecht

Die Kleinkläranlagen entsprechend der Funktionsbeschreibung in der Anlage 23 wurden gemäß Anhang B DIN EN 12566-3¹ auf einem Prüffeld hinsichtlich der Reinigungsleistung geprüft und entsprechend den Zulassungsgrundsätzen des Deutschen Instituts für Bau-technik (DIBt), Stand Dezember 2007, für die Anwendung in Deutschland beurteilt.

¹

DIN EN 12566-3: 10-2005:

"Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW, Teil 3: Vorgefertigte und/oder vor Ort montierte Anlagen zur Behandlung von häuslichem Schmutzwasser"

Die Kleinkläranlagen sind in der Lage, folgende Anforderungen im Vor-Ort-Einsatz einzuhalten:

Anforderungen, bestimmt am Ablauf der Kleinkläranlage:

- BSB₅: \leq 25 mg/l aus einer 24 h-Mischprobe, homogenisiert
 \leq 40 mg/l aus einer qualifizierten Stichprobe, homogenisiert
 - CSB: \leq 100 mg/l aus einer 24 h-Mischprobe, homogenisiert
 \leq 150 mg/l aus einer qualifizierten Stichprobe, homogenisiert
 - Abfiltrierbare Stoffe: \leq 75 mg/l aus einer qualifizierten Stichprobe

Damit sind die Anforderungen an die Ablaufklasse C (Anlagen mit Kohlenstoffabbau) eingehalten.

2.1.3 Klärtechnische Bemessung und Aufbau

2.1.2.1 Klärtechnische Bemessung

Die klärtechnische Bemessung für jede Baugröße ist den Tabellen in den Anlagen 12 bis 22 zu entnehmen.

2.1.2.2 Aufbau der Kleinkläranlagen

Die Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung müssen hinsichtlich ihrer Gestaltung, der verwendeten Werkstoffe, den Einbauten und der Maße den Angaben der Anlagen 1 bis 22 entsprechen.

2.2 Herstellung, Kennzeichnung

2.2.1 Herstellung

Die Behälter der Kleinkläranlagen sind gemäß den Anforderungen der DIN EN 12566-3 herzustellen.

2.2.2 Kennzeichnung

Die CE-Kennzeichnung der Kleinkläranlagen ist auf der Grundlage der Erklärung der Konformität mit der DIN EN 12566-3, Anhang ZA, beruhend auf der Erstprüfung durch eine anerkannte Prüfstelle und der werkseigenen Produktionskontrolle, vom Hersteller vorzunehmen.

Zusätzlich müssen die Kleinkläranlagen in Bezug auf die Eigenschaften gemäß dem Abschnitt 2.1.2 dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung jederzeit leicht erkennbar und dauerhaft mit folgenden Angaben gekennzeichnet werden:

- Typbezeichnung
 - max. EW
 - Elektrischer Anschlusswert
 - Nutzbare Volumina der Vorklärung / des Schlammspeichers
des Puffers
 - des SBR-Reaktors
 - Ablaufklasse C



3 Bestimmungen für Einbau und Inbetriebnahme

3.1 Einbaustelle

Bei der Wahl der Einbaustelle ist darauf zu achten, dass die Kleinkläranlage jederzeit zugänglich und die Schlammentnahme jederzeit sichergestellt ist. Der Abstand der Anlage von vorhandenen und geplanten Wassergewinnungsanlagen muss so groß sein, dass Beeinträchtigungen nicht zu besorgen sind. In Wasserschutzgebieten sind die jeweiligen landesrechtlichen Vorschriften zu beachten.

3.2 Allgemeine Bestimmungen für den Einbau

Der Einbau ist nur von solchen Firmen durchzuführen, die über fachliche Erfahrungen, geeignete Geräte und Einrichtungen sowie über ausreichend geschultes Personal verfügen. Zur Vermeidung von Gefahren für Beschäftigte und Dritte sind die einschlägigen Unfallverhütungsvorschriften zu beachten.

Der Einbau ist gemäß der Einbauanleitung des Herstellers, in der die Randbedingungen des Standsicherheitsnachweises berücksichtigt sind, vorzunehmen (Auszug wesentlicher Punkte aus der Einbauanleitung siehe Anlage 24 dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung). Die Einbauanleitung muss auf der Baustelle vorliegen.

Die Kleinkläranlage darf unter Berücksichtigung der Einbauanleitung auch im Grundwasser eingebaut werden.

Die Abdeckungen sind gegen unbefugtes Öffnen abzusichern.

3.3 Prüfung der Wasserdichtheit im betriebsbereiten Zustand

Außenwände und Sohlen der Anlagenteile sowie Rohranschlüsse müssen dicht sein. Zur Prüfung ist die Anlage im betriebsbereiten Zustand bis zur Oberkante Behälter (entspricht: Unterkante Abdeckung/Konus) mit Wasser zu füllen. Die Prüfung ist nach DIN EN 1610² durchzuführen. Bei Behältern aus Beton darf nach der Sättigung der Wasserverlust innerhalb von 30 Minuten 0,1 l/m² benetzter Innenfläche der Außenwände nicht überschreiten.

Gleichwertige Prüfverfahren nach DIN EN 1610 sind zugelassen.

Diese Prüfung der Wasserdichtheit in betriebsbereitem Zustand schließt nicht den Nachweis der Dichtheit bei unvorhergesehener Anstieg des Grundwassers bis oberhalb der Unterkante der Abdeckung bzw. des Konus ein. In diesem Fall sind durch die zuständige Behörde vor Ort besondere Maßnahmen zur Prüfung der Wasserdichtheit festzulegen.

3.4 Inbetriebnahme

Der Betreiber ist bei der Inbetriebnahme der Anlage vom Antragsteller oder von einer anderen fachkundigen Person einzuweisen. Die Einweisung ist vom Einweisenden zu bescheinigen.

Das Betriebsbuch mit Betriebs- und Wartungsanleitung ist dem Betreiber zu übergeben.

4 Bestimmungen für Nutzung, Betrieb und Wartung

4.1 Allgemeines

Die unter Abschnitt 2.1.2 bestätigten Eigenschaften sind im Vor-Ort-Einsatz nur erreichbar, wenn Betrieb und Wartung entsprechend den nachfolgenden Bestimmungen durchgeführt werden.

Kleinkläranlagen müssen stets betriebsbereit sein. Störungen an technischen Einrichtungen müssen akustisch und/oder optisch angezeigt werden.

Die Kleinkläranlagen müssen mit einer netzunabhängigen Stromausfallüberwachung mit akustischer und/oder optischer Alarmgebung ausgestattet sein.

In Kleinkläranlagen darf nur Abwasser eingeleitet werden, das diese weder beschädigt noch ihre Funktion beeinträchtigt (siehe DIN 1986-3³).

Der Hersteller der Anlage hat eine Anleitung für den Betrieb und die Wartung einschließlich der Schlammentnahme, die mindestens die Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung enthalten müssen, aufzustellen und dem Betreiber der Anlage auszuhändigen.



²
³

DIN EN 1610: 1997-10

DIN 1986-3:

"Verlegung und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen"

"Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke, Regeln für Betrieb und Wartung"

Alle Anlagenteile, die der regelmäßigen Wartung bedürfen, müssen jederzeit sicher zugänglich sein.

Betrieb und Wartung sind so einzurichten, dass

- Gefährdungen der Umwelt nicht zu erwarten sind, was besonders für die Entnahme, den Abtransport und die Unterbringung von Schlamm aus Kleinkläranlagen gilt,
- die Kleinkläranlagen in ihrem Bestand und in ihrer bestimmungsgemäßen Funktion nicht beeinträchtigt oder gefährdet werden,
- das für die Einleitung vorgesehene Gewässer nicht über das erlaubte Maß hinaus belastet oder sonst nachteilig verändert wird,
- keine nachhaltig belästigende Gerüche auftreten.

Muss zu Reparatur- oder Wartungszwecken in die Kleinkläranlage eingestiegen werden, ist besondere Vorsicht geboten. Die entsprechenden Unfallverhütungsvorschriften sind einzuhalten.

4.2 Nutzung

Die Zahl der Einwohner, deren Abwasser den Kleinkläranlagen jeweils höchstens zugeführt werden darf (max. EW) richtet sich nach den Angaben in den Anlagen 12 bis 22 dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung.

4.3 Betrieb

4.3.1 Allgemeines

Der Betreiber muss die Arbeiten durch eine von ihm beauftragte sachkundige⁴ Person durchführen lassen, wenn er selbst nicht die erforderliche Sachkunde besitzt.

Der Betreiber hat in regelmäßigen Zeitabständen alle Arbeiten durchzuführen, die im Wesentlichen die Funktionskontrolle der Anlage sowie ggf. die Messung der wichtigsten Betriebsparameter zum Inhalt haben; dabei ist die Betriebsanleitung zu beachten.

4.3.2 Tägliche Kontrolle

Es ist zu kontrollieren, ob die Anlage in Betrieb ist.

4.3.3 Monatliche Kontrollen

Es sind folgende Kontrollen durchzuführen:

- Sichtprüfung des Ablaufes auf Schlammbetrieb
- Kontrolle der Zu- und Abläufe auf Verstopfung (Sichtprüfung)
Feststellung von Schwimmschlammbildung und gegebenenfalls Entfernen des Schwimmschlamms (in den Schlammspeicher)
- Ablesen des Betriebsstundenzählers von Gebläse und Pumpen und Eintragen in das Betriebsbuch.

Festgestellte Mängel oder Störungen sind unverzüglich vom Betreiber bzw. von einem beauftragten Fachmann zu beheben und im Betriebsbuch zu vermerken.

4.4 Wartung

Die Wartung ist von einem Fachbetrieb (Fachkundige)⁵ mindestens zweimal im Jahr (im Abstand von ca. sechs Monaten) gemäß Wartungsanleitung durchzuführen.



⁴ Als "sachkundig" werden Personen des Betreibers oder beauftragter Dritter angesehen, die auf Grund ihrer Ausbildung, ihrer Kenntnisse und ihrer durch praktische Tätigkeit gewonnenen Erfahrungen gewährleisten, dass sie Eigenkontrollen an Kleinkläranlagen sachgerecht durchführen.

⁵ Fachbetriebe sind betreiberunabhängige Betriebe, deren Mitarbeiter (Fachkundige) aufgrund ihrer Berufsausbildung und der Teilnahme an einschlägigen Qualifizierungsmaßnahmen über die notwendige Qualifikation für Betrieb und Wartung von Kleinkläranlagen verfügen.

Der Inhalt der Wartung ist folgender:

- Einsichtnahme in das Betriebsbuch mit Feststellung des regelmäßigen Betriebes (Soll-Ist-Vergleich)
- Funktionskontrolle der betriebswichtigen maschinellen, elektrotechnischen und sonstigen Anlageteile wie Gebläse und Pumpen
- Wartung von Gebläse und Pumpen nach Angaben der Hersteller
- Funktionskontrolle der Steuerung und der Alarmfunktion
- Einstellen optimaler Betriebswerte wie Sauerstoffversorgung und Schlammvolumenanteil

Prüfung der Schlammhöhe in der Vorklärung / Schlammspeicher. Gegebenenfalls Veranlassung der Schlammbefuhr durch den Betreiber. Für einen ordnungsgemäßen Betrieb der Kleinkläranlage ist eine bedarfsgerechte Schlammentsorgung geboten. Die Schlammentsorgung ist spätestens bei folgender Füllung des Schlammspeichers mit Schlam zu veranlassen.

- Anlagen mit Vorklärung (425 l/EW): bei 50 % Füllung
- Anlagen mit Schlammspeicher (250 l/EW): bei 70 % Füllung
- Durchführung von allgemeinen Reinigungsarbeiten, z. B. Beseitigung von Ablagerungen.
- Überprüfung des baulichen Zustandes der Anlage.
- Kontrolle der ausreichenden Be- und Entlüftung.
- die durchgeführte Wartung ist im Betriebshandbuch zu vermerken.

Untersuchungen im Belebungsbecken:

- Sauerstoffkonzentration
- Schlammvolumenanteil

Im Rahmen der Wartung ist eine Stichprobe des Ablaufes zu entnehmen. Dabei sind folgende Werte zu überprüfen:

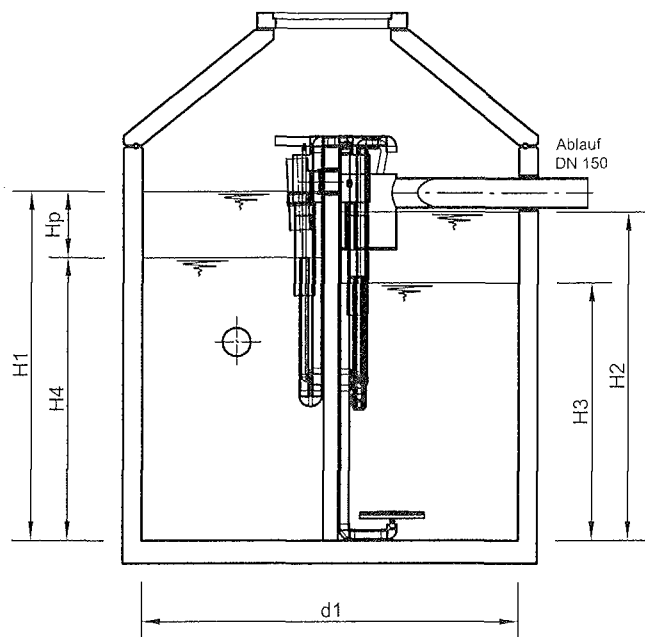
- Temperatur
- pH-Wert
- absetzbare Stoffe
- CSB

Die Feststellungen und durchgeführten Arbeiten sind in einem Wartungsbericht zu erfassen. Der Wartungsbericht ist dem Betreiber zuzuleiten. Der Betreiber hat den Wartungsbericht dem Betriebshandbuch beizufügen und dieses der zuständigen Bauaufsichtsbehörde bzw. der zuständigen Wasserbehörde auf Verlangen vorzulegen.

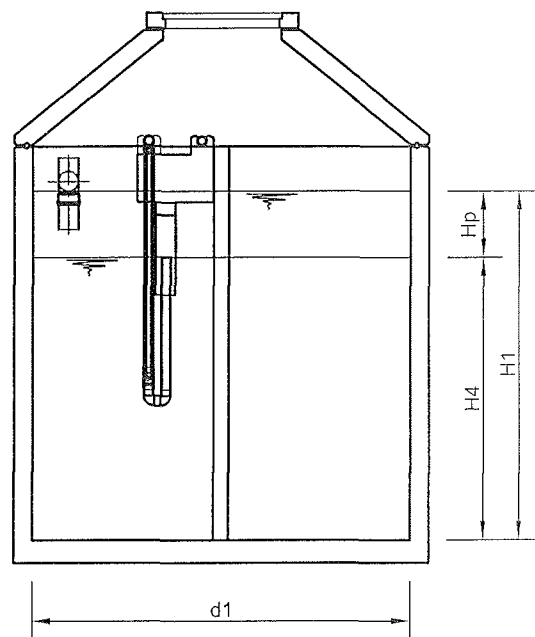
Herold



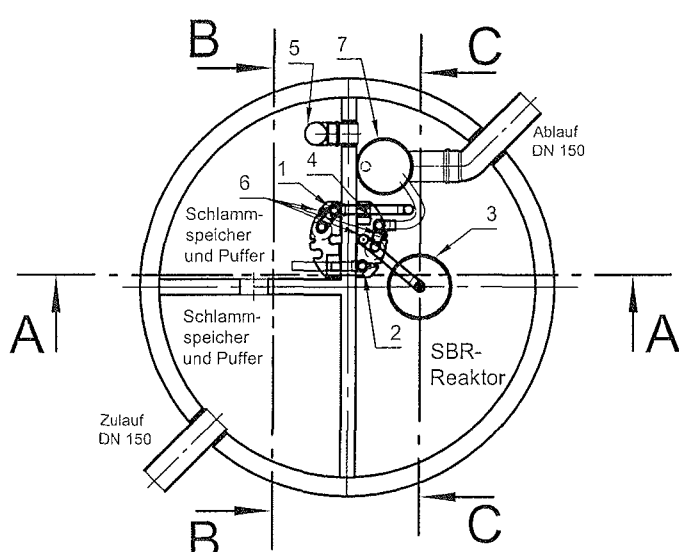
Schnitt A-A



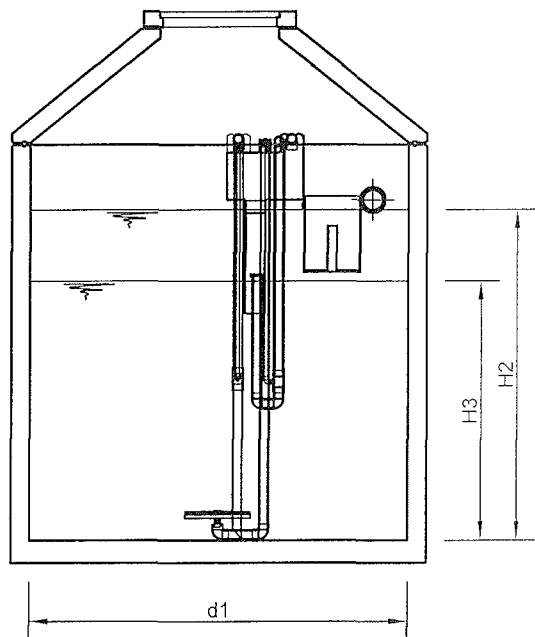
Schnitt B-B



Schnitt C-C



- 1 Heber Beschickung
- 2 Heber Überschlußschlamm
- 3 Tellerbelüfter
- 4 Heber Klarwasserabzug
- 5 Notüberlauf
- 6 Luftanschlüsse
- 7 OPTIONAL Probenahme mit Notüberlauf



Kläranlagen Typ SanoClean bestehen aus einem oder mehreren Behältern nach gleichem klärtechnischem Aufbau



3

mall
umweltsysteme

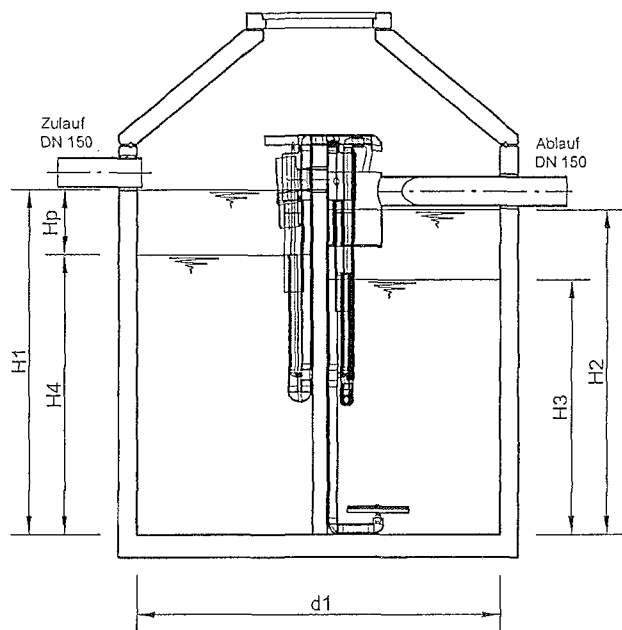
Hüfinger Straße 39-45 • D-78166 Donaueschingen
Telefon 0 771/8005-0 • Telefax 0 771/8005 - 100

Kläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton
Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb für 4 bis 50 EW
Allgemeiner Aufbau

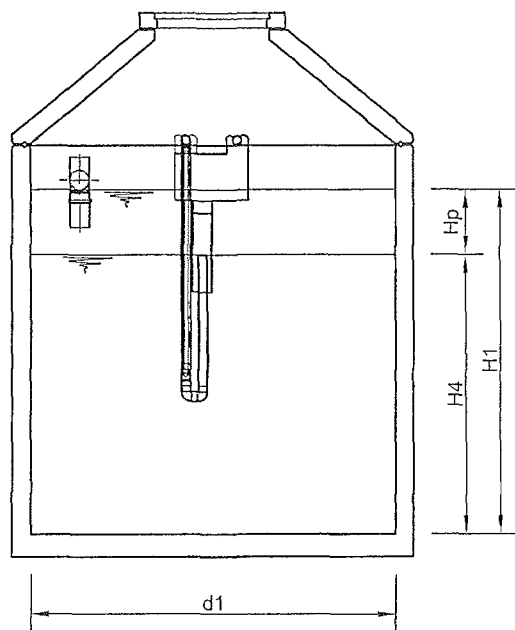
Anlage 1

zur allgemeinen Bauaufsichtlichen Zulassung Nr. 255.31-233 vom: 12.08.2008

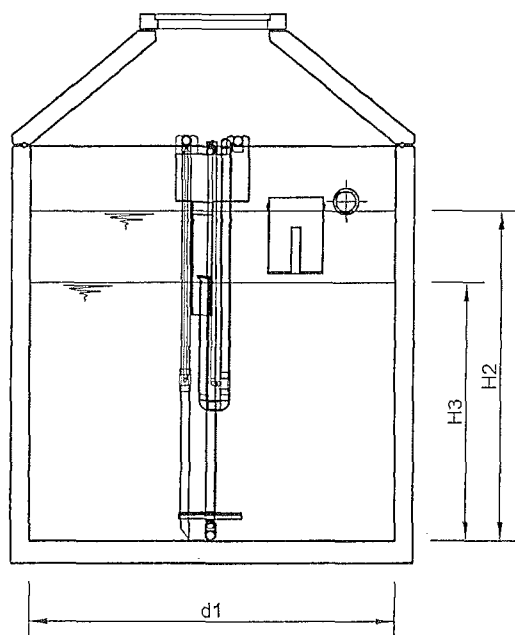
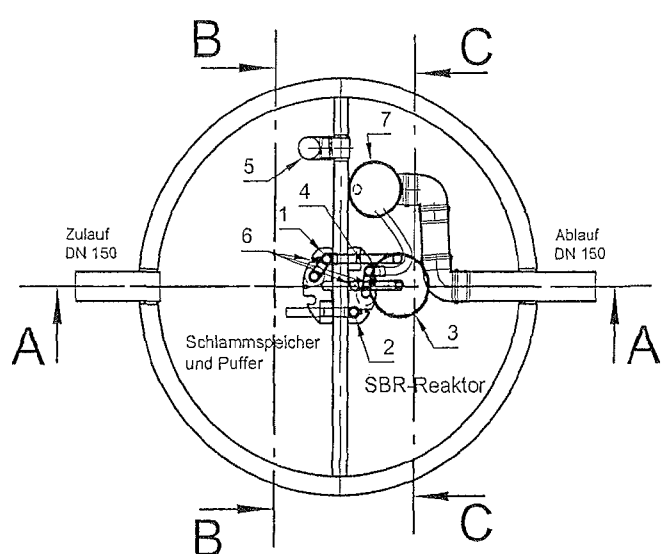
Schnitt A-A



Schnitt B-B



Schnitt C-C



mall
umweltsysteme

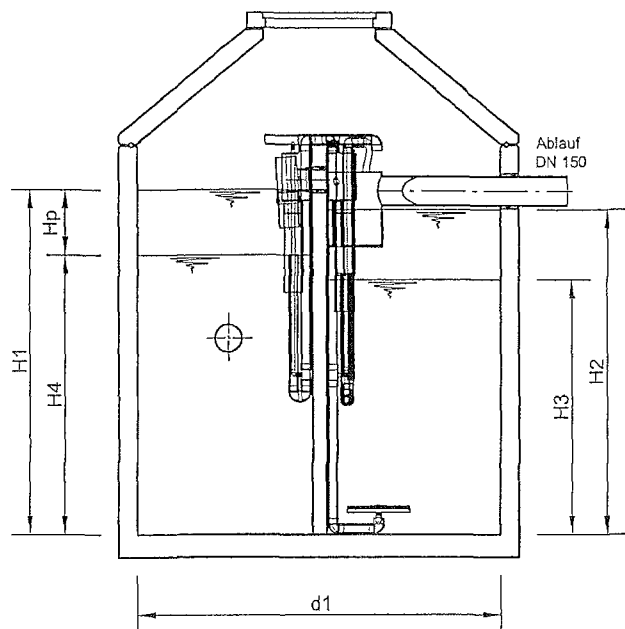
Hüfinger Straße 39-45 • D-78166 Donaueschingen
Telefon 0 771/8005-0 • Telefax 0 771/8005 - 100

Typ SanoClean
XX EW Ausführung H
Grundriss und Schnitte
ohne Maßstab

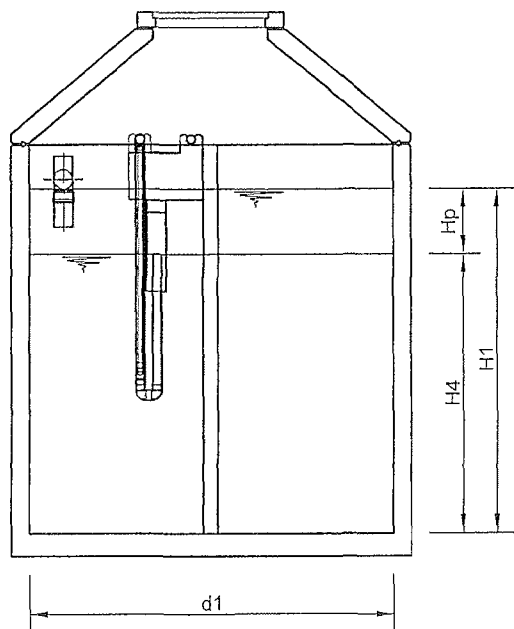
Anlage 2

zur allgemeinen
Bauaufsichtlichen
Zulassung Nr. Z-55.31-233
vom: 12.08.2008

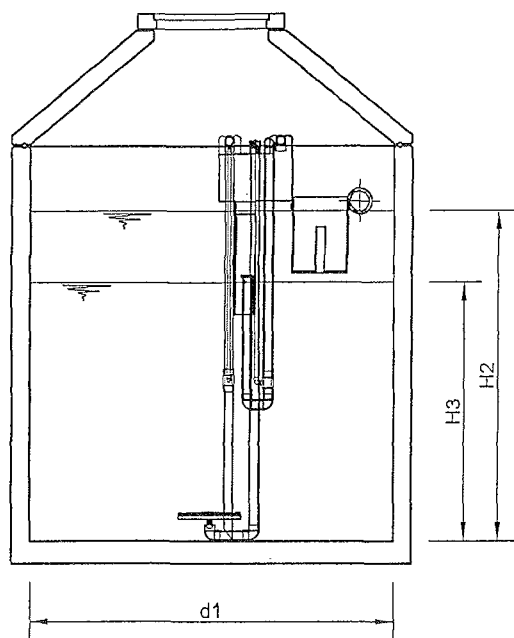
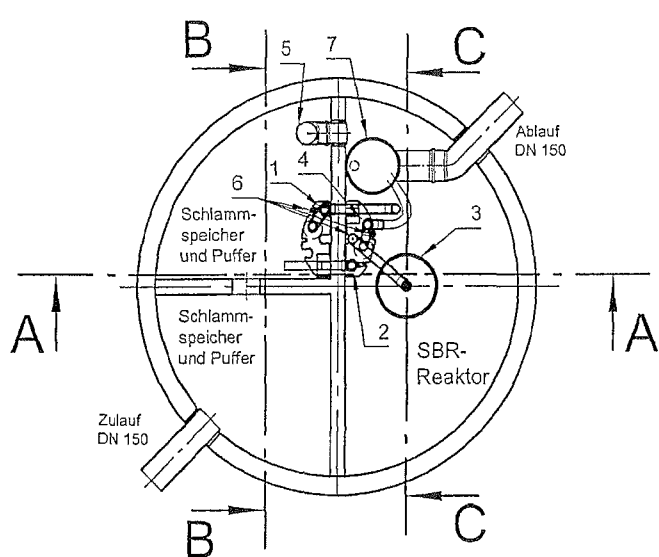
Schnitt A-A



Schnitt B-B



Schnitt C-C



- 1 Heber Beschickung
- 2 Heber Überschlußschlamm
- 3 Tellerbelüfter
- 4 Heber Klarwasserabzug
- 5 Notüberlauf
- 6 Luftanschlüsse
- 7 OPTIONAL Probenahme mit Notüberlauf



mall
umweltsysteme

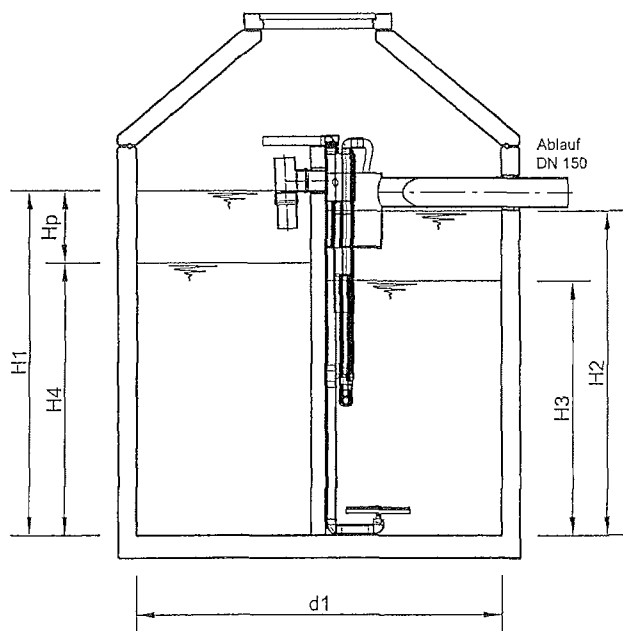
Hüfinger Straße 39-45 • D-78166 Donaueschingen
Telefon 0 771/8005-0 • Telefax 0 771/8005 - 100

Typ SanoClean
XX EW Ausführung H mit 2VK
Grundriss und Schnitte
ohne Maßstab

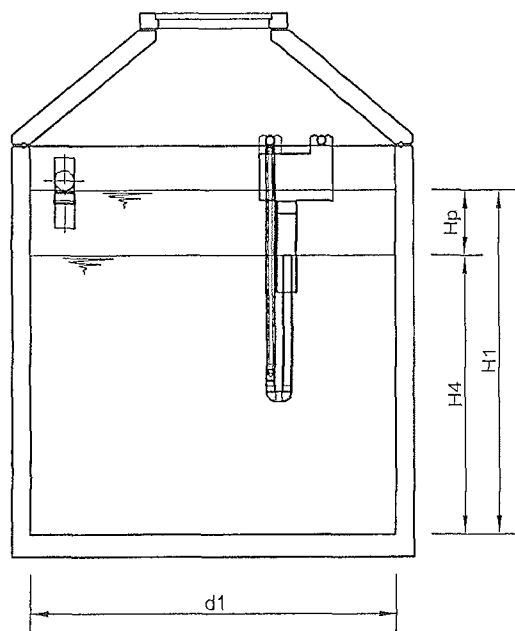
Anlage 3

zur allgemeinen
Bauaufsichtlichen
Zulassung Nr. 255.31-233
vom: 12.08.2008

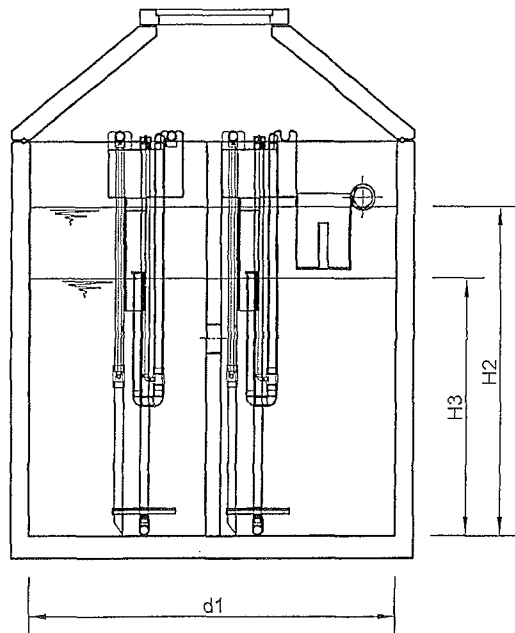
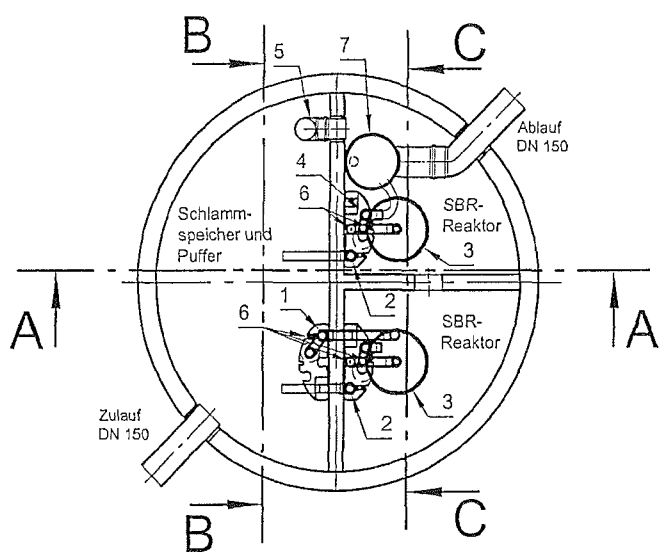
Schnitt A-A



Schnitt B-B



Schnitt C-C



- 1 Heber Beschickung
- 2 Heber Überschlußschlamm
- 3 Tellerbelüfter
- 4 Heber Klarwasserabzug
- 5 Notüberlauf
- 6 Luftanschlüsse
- 7 OPTIONAL Probenahme mit Notüberlauf



mall
umweltsysteme

Hüfinger Straße 39-45 • D-78166 Donaueschingen
Telefon 0 771/8005-0 • Telefax 0 771/8005-100

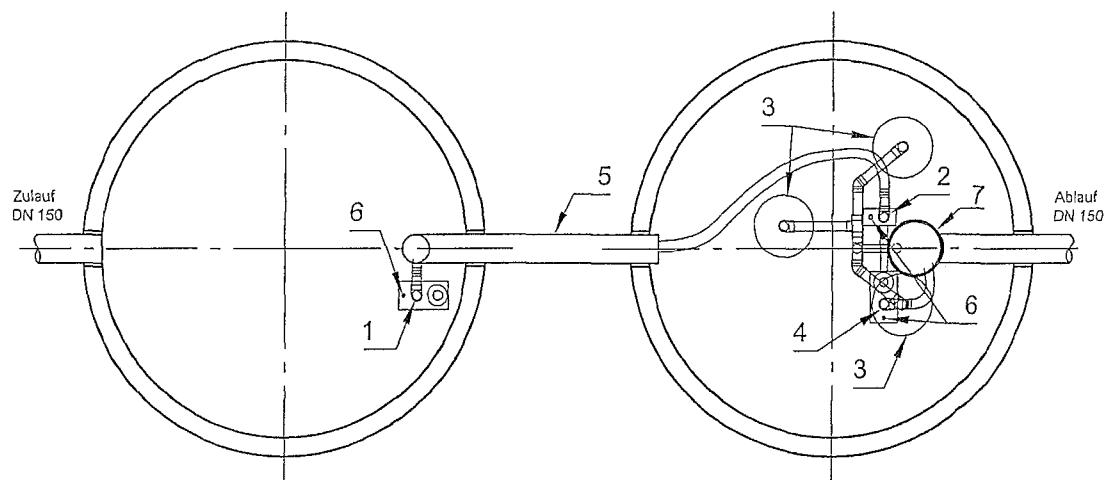
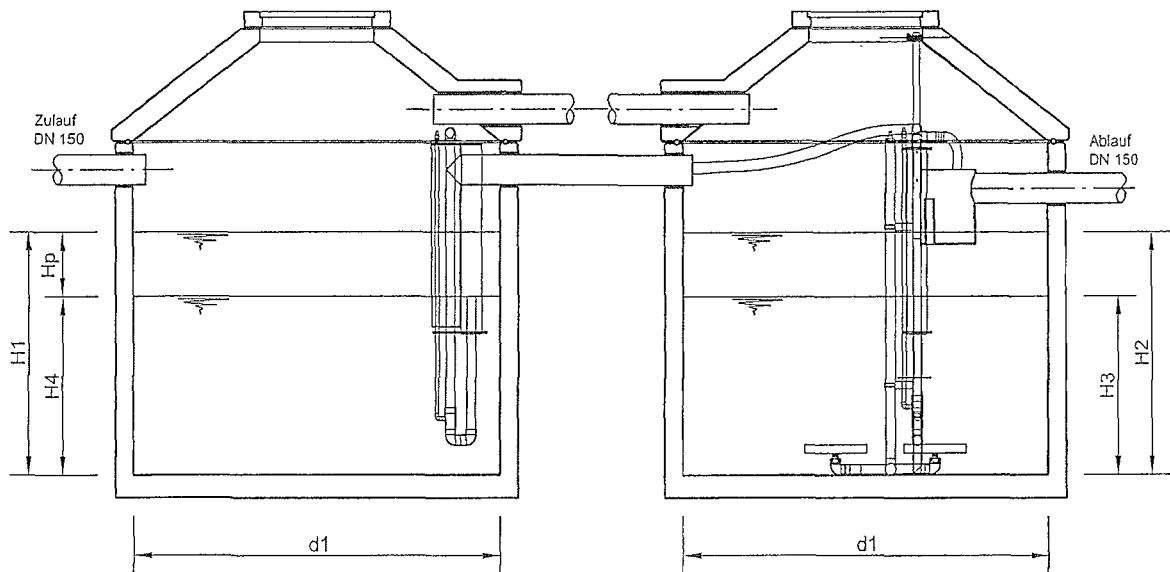
Typ SanoClean
XX EW Ausführung 2V

Grundriss und Schnitte

ohne Maßstab

Anlage 4

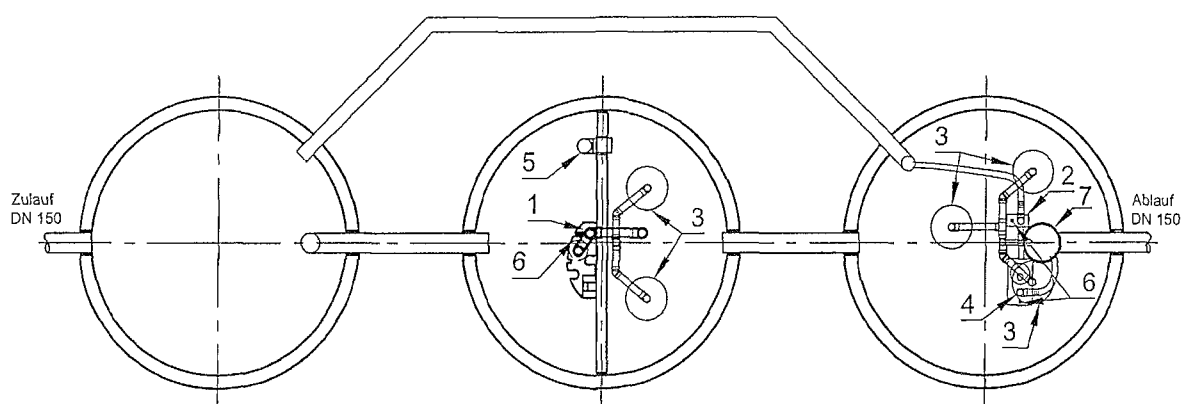
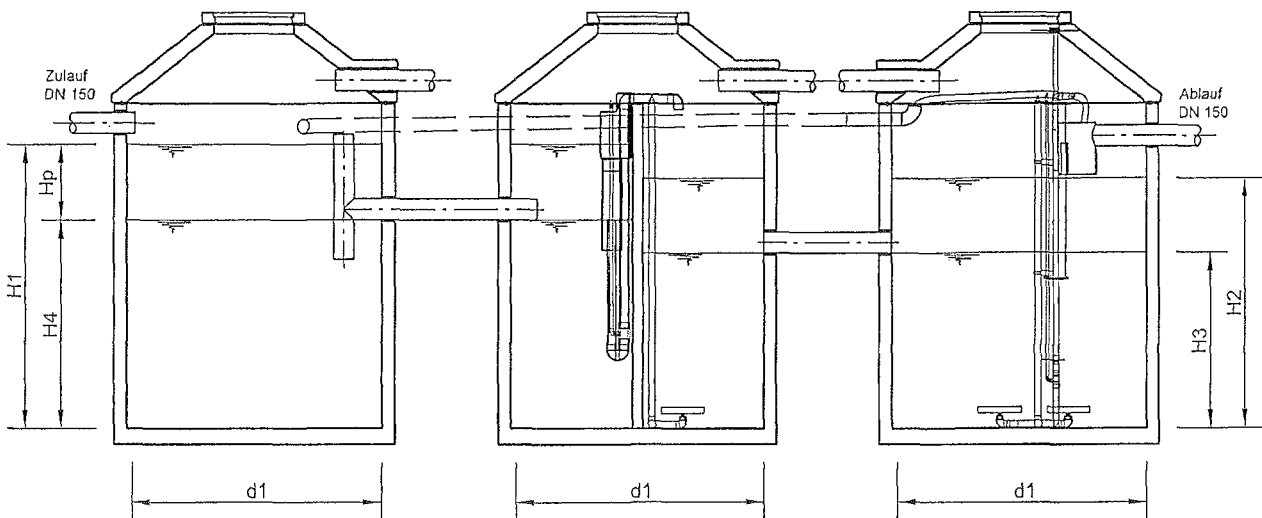
zur allgemeinen
Bauaufsichtlichen
Zulassung Nr. 255.31-233
vom: 12.08.2008



- 1 Heber Beschickung
- 2 Heber Überschlußschlamm
- 3 Tellerbelüfter
- 4 Heber Klarwasserabzug
- 5 Notüberlauf
- 6 Luftanschlüsse
- 7 OPTIONAL Probenahme mit Notüberlauf



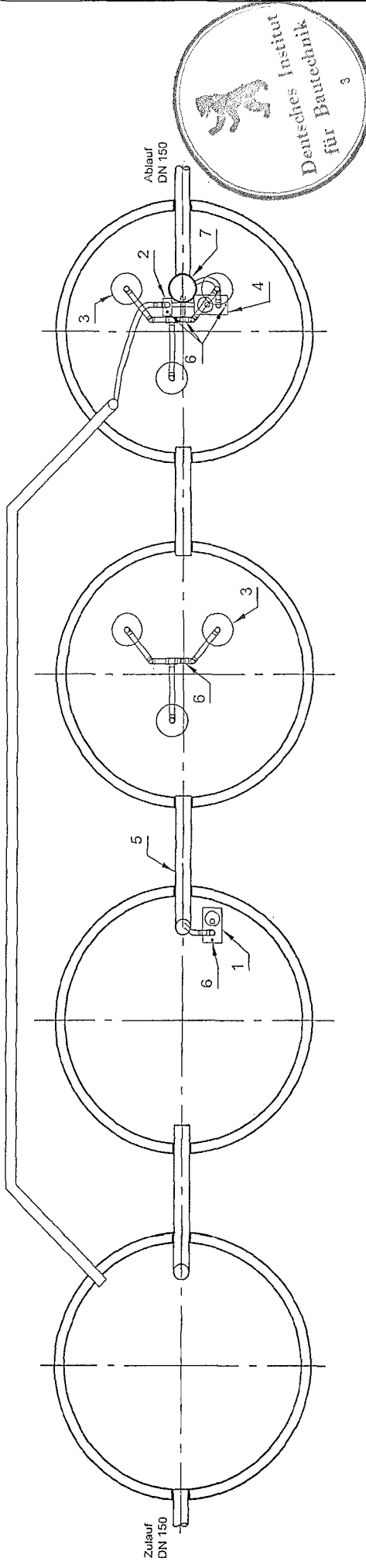
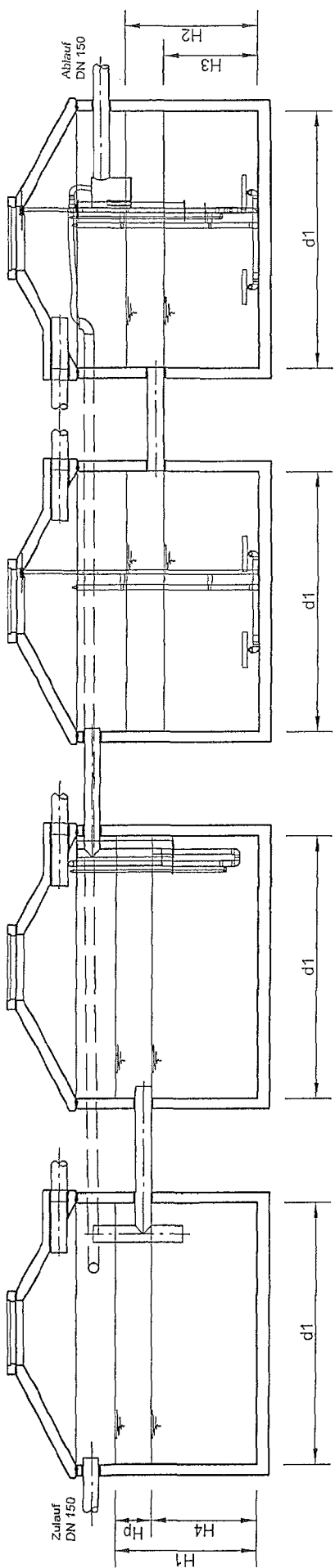
mall umweltsysteme	Typ SanoClean XX EW Ausführung K Grundriss und Schnitte ohne Maßstab	Anlage 5 zur allgemeinen Bauaufsichtlichen Zulassung Nr. 2-5531-233 vom: 12.08.2008
------------------------------	---	---



- 1 Heber Beschickung
- 2 Heber Überschlußschlamm
- 3 Tellerbelüfter
- 4 Heber Klarwasserabzug
- 5 Notüberlauf
- 6 Luftanschlüsse
- 7 OPTIONAL Probenahme mit Notüberlauf



mall umweltsysteme <small>Hüfingen Straße 39-45 • D-78166 Donaueschingen Telefon 0 771/8005-0 • Telefax 0 771/8005 - 100</small>	Typ SanoClean XX EW Ausführung HK Grundriss und Schnitte ohne Maßstab	Anlage 6 zur allgemeinen Bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-55.31-233 vom: 12.08.2008
--	--	--



- 1 Heber Beschickung
 2 Heber Überschlußschlamm
 3 Tellerbelüfter
 4 Heber Klarwasserabzug
 5 Notüberlauf
 6 Luftanschlüsse
 7 OPTIONAL Probenahme mit Notüberlauf

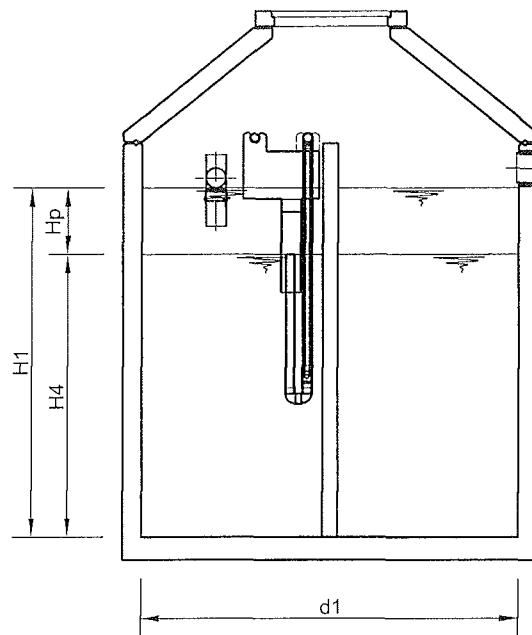
mall
umweltsysteme
Hüfinger Straße 39-45 • D-78166 Donaueschingen
Telefon 0 771/86005-0 • Telefax 0 771/86005-100

Anlage 7

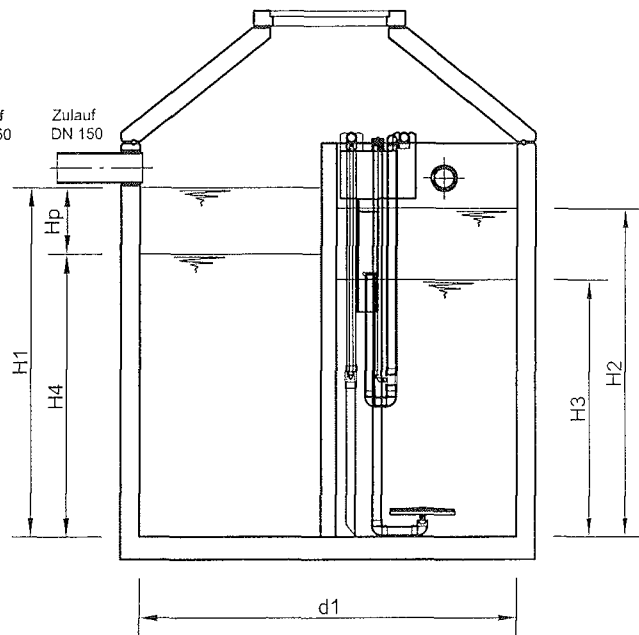
zur allgemeinen
Bauaufsichtlichen
Zulassung Nr. Z-55.31-233
vom: 12.08.2008



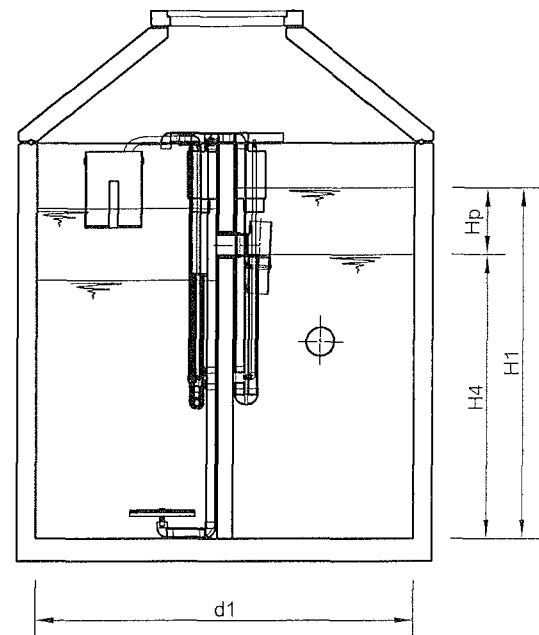
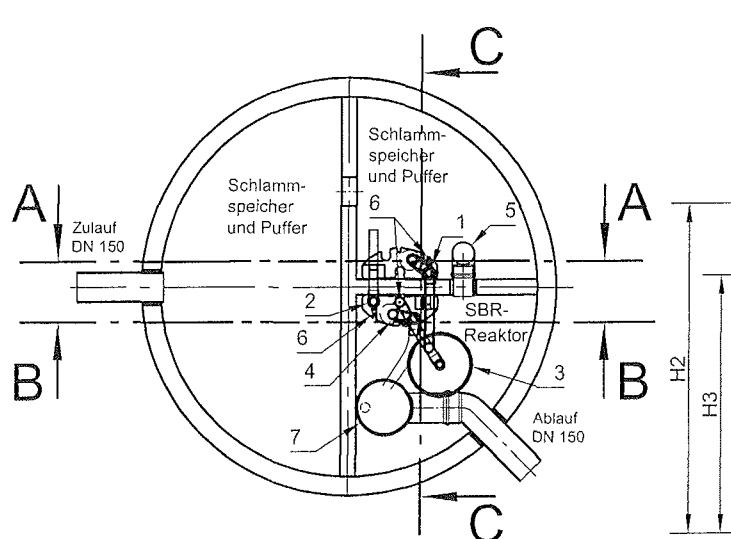
Schnitt A-A



Schnitt B-B



Schnitt C-C



- 1 Heber Beschickung
- 2 Heber Überschlußschlamm
- 3 Tellerbelüfter
- 4 Heber Klarwasserabzug
- 5 Notüberlauf
- 6 Luftanschlüsse
- 7 OPTIONAL Probenahme mit Notüberlauf



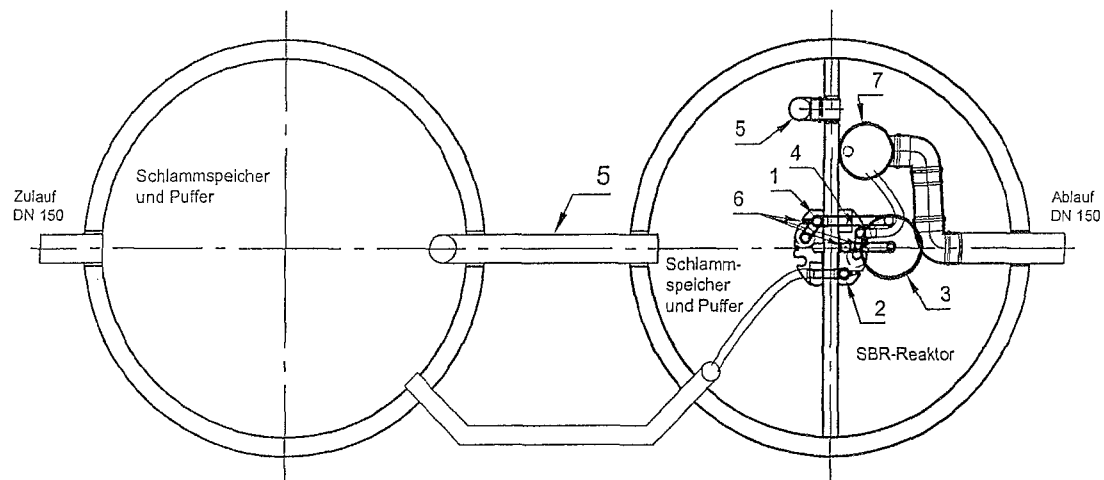
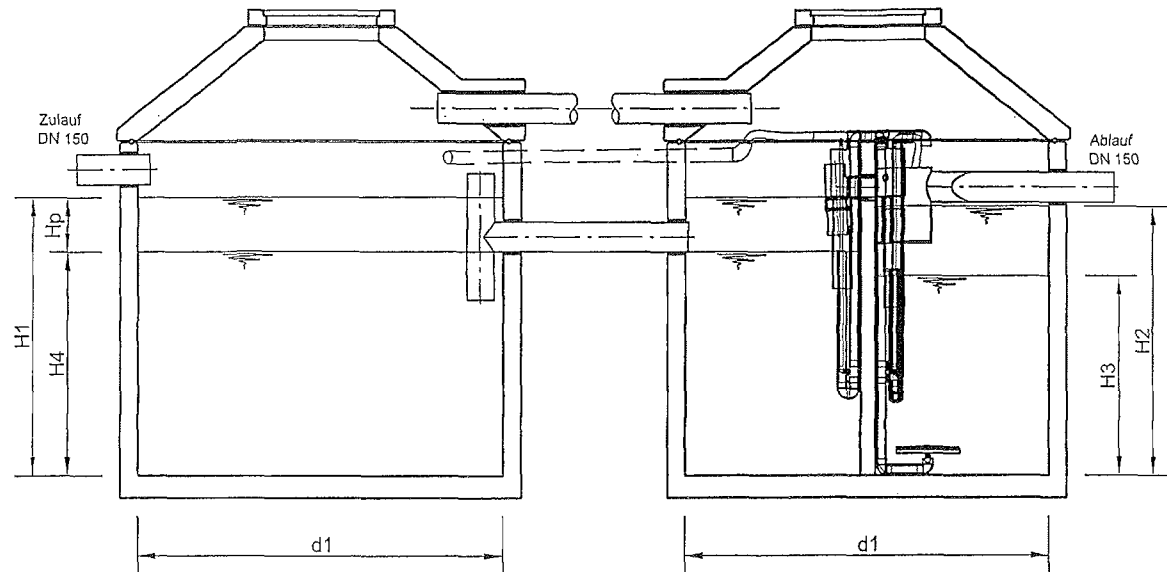
mall
umweltsysteme

Hüfinger Straße 39-45 • D-78166 Donaueschingen
Telefon 0 771/8005-0 • Telefax 0 771/8005 - 100

Typ SanoClean
XX EW Ausführung V
Zeichnung f
Grundriss und Schnitte
ohne Maßstab

Anlage 8

zur allgemeinen
Bauaufsichtlichen
Zulassung Nr. 255.31-233
vom: 12.08.2008



- 1 Heber Beschickung
- 2 Heber Überschlußschlamm
- 3 Tellerbelüfter
- 4 Heber Klarwasserabzug
- 5 Notüberlauf
- 6 Luftanschlüsse
- 7 OPTIONAL Probenahme mit Notüberlauf



mall
umweltsysteme

Hüfinger Straße 39-45 • D-78166 Donaueschingen
Telefon 0 771/8005-0 • Telefax 0 771/8005 - 100

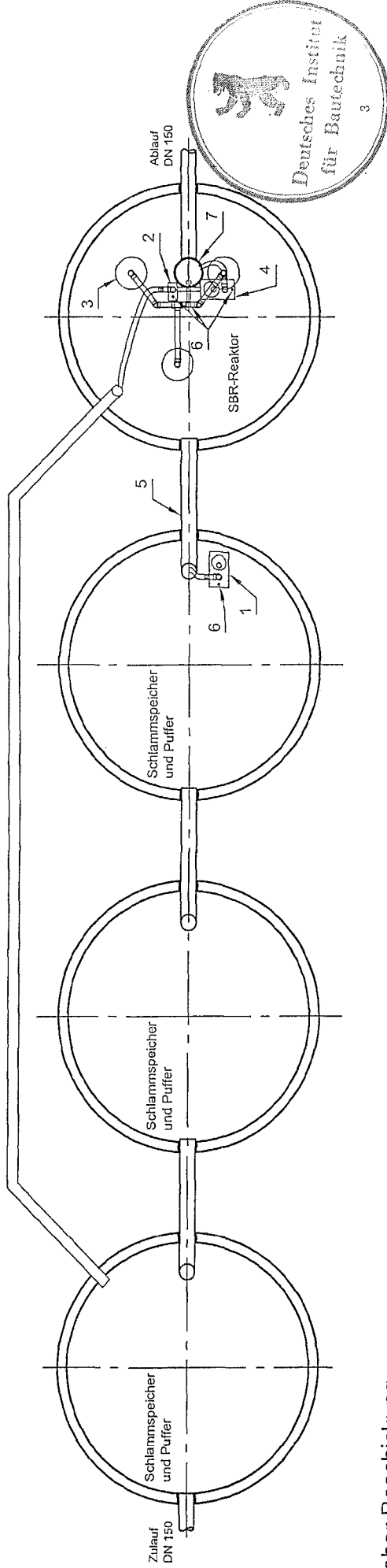
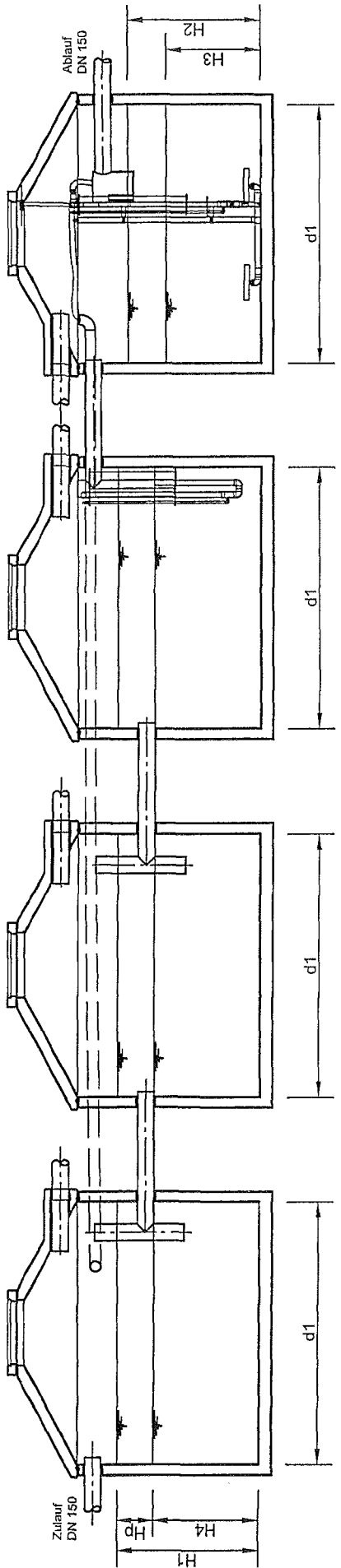
Typ SanoClean
XX EW Ausführung H

Grundriss und Schnitte

ohne Maßstab

Anlage 9

zur allgemeinen
Bauaufsichtlichen
Zulassung Nr. Z-55.31-233
vom: 12.08.2008



- 1 Heber Beschickung
 2 Heber Überschlußschlamm
 3 Tellerbelüfter
 4 Heber Klarwasserabzug
 5 Notüberlauf
 6 Luftanschlüsse
 7 OPTIONAL PROBENAHME mit Notüberlauf

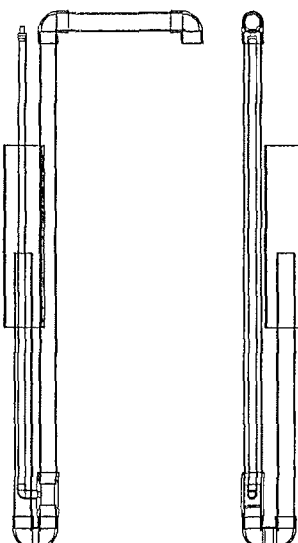
mall
 umweltsysteme
 Hüttinger Straße 39-45 • D-78166 Donaueschingen
 Telefon 0 771/8005-0 • Telefax 0 771/8005-100

Anlage 10

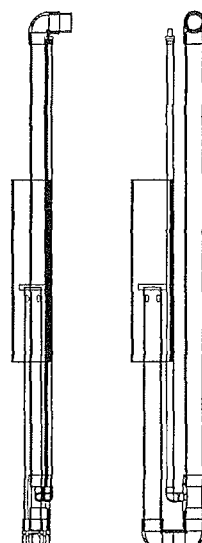
zur allgemeinen
 Bauaufsichtlichen
 Zulassung Nr. 2-55.31-233
 vom: 12.08.2008

Typ SanoClean
 XX EW Ausführung K
 Grundriss und Schnitte
 ohne Maßstab

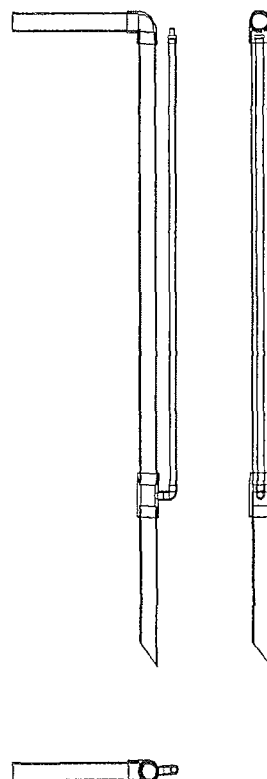
Heber
Beschickung



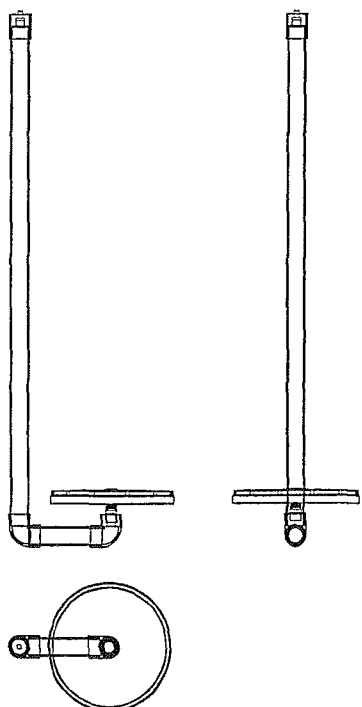
Heber
Klarwasserabzug



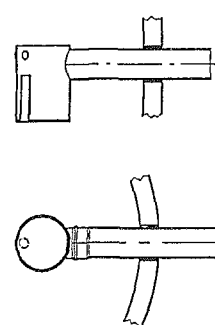
Heber
Überschußschlamm



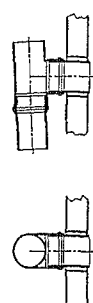
Belüfter



Probenahmebehälter



Tauchrohr



mall
umweltsysteme

Hüfinger Straße 39-45 • D-78166 Donaueschingen
Telefon 0 771/8005 - 0 • Telefax 0 771/8005 - 100

Detailzeichnungen
Grundriss und Schnitte
ohne Maßstab

Anlage M
zur allgemeinen
Bauaufsichtlichen
Zulassung Nr. Z-55.31-233
vom: 12.08.2008

MIT SCHLAMMSPREICHER

Anlasser Schlammvolumen: 400 ml + 0,2 m ³ Badewannenstoß	Aufsatz TS Belebtschlamm: 4 g	Ansatz Schlamm:
	spezifisches Puffervolumen ab 12 EW: 6700	

卷之三

spezifisches Puffervolumen bis 8 EW; $6^*Q_{\text{in}} + 0,2 \text{ m}^3$ Badewannenstoß spezifisches Puffervolumen ab 12 EW; 6^*Q_{in}

Ansatz Schlammvolumen: 400 ml
Ansatz TS Belebtschlamm: 4 g
Ansatz Schlammindex: 100

spezifisches Puffervolumen bis 8 EW: $6 \cdot Q_{10} + 0,2 \text{ m}^3$ Badewannenstoß

Schlammspeicher und Puffer

H2: > 1 m

Auslegungsdaten	Bauform	SanoClean	EW - Zahl	Täglicher Schmutzwasseranfall	Tägliche BSB ₅ - Fracht	Zykluszahl pro Tag (variabel)	SBR Reaktor																	
							H1	H2	H3	H4	HP	H1	H2	H3	Anlage A3	Zur allgemeinen bauaufsichtlichen Nutzung Nr. 2-555-31-233	Raumbelastung der Belebung (mit Zykluszeiten)							
H25	14	14	2,1	0,21	0,84	4	1,0	rund	2,5	50	2,45	3,5	3,50	1,26	0,51	1,43	1,94	1,0	0,48					
H27	14	14	2,1	0,21	0,84	4	1,0	rund	2,7	50	2,86	3,5	3,50	1,26	0,44	1,22	1,66	1,0	0,48					
H30	14	14	2,1	0,21	0,84	4	1,0	rund	3	50	3,53	3,5	3,50	1,26	0,36	0,99	1,35	1,0	0,48					
H23	16	16	2,4	0,24	0,96	4	1,0	rund	2,3	50	2,08	4	4,00	1,44	0,69	1,93	2,62	1,0	0,48					
H25	16	16	2,4	0,24	0,96	4	1,0	rund	2,5	50	2,45	4	4,00	1,44	0,59	1,63	2,22	1,0	0,48					
H27	16	16	2,4	0,24	0,96	4	1,0	rund	2,7	50	2,86	4	4,00	1,44	0,50	1,40	1,90	1,0	0,48					
H30	16	16	2,4	0,24	0,96	4	1,0	rund	3	50	3,53	4	4,00	1,44	0,41	1,13	1,54	1,0	0,48					
H25	20	20	3	0,3	1,2	4	1,0	rund	2,5	50	2,45	5	5,00	1,8	0,73	2,04	2,77	1,0	0,48					
H27	20	20	3	0,3	1,2	4	1,0	rund	2,7	50	2,86	5	5,00	1,8	0,63	1,75	2,38	1,0	0,48					
H30	20	20	3	0,3	1,2	4	1,0	rund	3	50	3,53	5	5,00	1,8	0,51	1,41	1,92	1,0	0,48					
H30	24	24	3,6	0,36	1,44	4	1,0	rund	3	50	3,53	6	6,00	2,16	0,61	1,70	2,31	1,0	0,48					
H30	28	28	4,2	0,42	1,68	4	1,0	rund	3	50	3,53	7	7,00	2,52	0,71	1,98	2,69	1,0	0,48					
K10	4	4	0,6	0,06	0,24	4	1,0	rund	1	100	0,79	1	1,00	0,56	0,71	1,27	1,99	1,0	0,48					
K10	6	6	0,9	0,09	0,36	4	1,0	rund	1	100	0,79	1,5	1,50	0,74	0,94	1,91	2,85	1,0	0,48					
K15	6	6	0,9	0,09	0,36	4	1,0	rund	1,5	100	1,77	1,5	1,50	0,74	0,85	1,27	1,0	rund	1,5	100	1,77	1,50	0,48	
K15	8	8	1,2	0,12	0,48	4	1,0	rund	1,5	100	1,77	2	2,00	0,92	0,52	1,13	1,65	1,0	rund	1,5	100	1,77	2,00	0,48
K18	8	8	1,2	0,12	0,48	4	1,0	rund	1,8	100	2,54	2	2,00	0,92	0,36	0,79	1,15	1,0	rund	1,8	100	2,54	2,01	0,48
K20	8	8	1,2	0,12	0,48	4	1,0	rund	2	100	3,14	2	2,00	0,92	0,29	0,64	0,93	1,0	rund	2	100	3,14	2,38	0,48
K15	12	12	1,8	0,18	0,72	4	1,0	rund	1,5	100	1,77	3	3,00	1,08	0,61	1,70	2,31	1,0	rund	1,5	100	1,77	2,71	0,48
K15	8	12	1,8	0,18	0,72	4	1,0	rund	1,8	100	2,54	3	3,00	1,08	0,42	1,18	1,60	1,0	rund	1,8	100	2,54	2,71	0,48
K18	12	12	1,8	0,18	0,72	4	1,0	rund	2	100	3,14	3	3,00	1,08	0,34	0,95	1,30	1,0	rund	2	100	3,14	2,71	0,48
K20	12	12	1,8	0,18	0,72	4	1,0	rund	2,3	100	4,15	3	3,00	1,08	0,26	0,72	0,98	1,0	rund	2,3	100	4,15	3,28	0,48
K23	12	12	1,8	0,18	0,72	4	1,0	rund	2,5	100	4,91	4	4,00	1,44	0,29	0,81	1,11	1,0	rund	2,5	100	4,91	3,61	0,48
K25	12	12	1,8	0,18	0,72	4	1,0	rund	2,5	100	4,91	3	3,00	1,08	0,22	0,61	0,83	1,0	rund	2,5	100	4,91	4,07	0,48
K18	16	16	2,4	0,24	0,96	4	1,0	rund	1,8	100	2,54	4	4,00	1,44	0,57	1,57	2,14	1,0	rund	1,8	100	2,54	3,61	0,48
K20	16	16	2,4	0,24	0,96	4	1,0	rund	2	100	3,14	4	4,00	1,44	0,46	1,27	1,73	1,0	rund	2	100	3,14	3,61	0,48
K23	16	16	2,4	0,24	0,96	4	1,0	rund	2,3	100	4,15	4	4,00	1,44	0,35	0,96	1,31	1,0	rund	2,3	100	4,15	3,61	0,48
K25	16	16	2,4	0,24	0,96	4	1,0	rund	2,5	100	4,91	4	4,00	1,44	0,29	0,81	1,11	1,0	rund	2,5	100	4,91	3,61	0,48

H3 / H2: > 2/3

H2: > 1 m

SanoClean

MIT SCHLAMMSPEICHER

Auslegungsdaten	Auslegungswert: spezifisches Puffervolumen bis 8 EW: $6 \cdot Q_{10} + 0,2 \text{ m}^3 \text{ Badewannenstof}$	Ansetz TS Belebtschlamm: 4 g	Ansatz Schlammindex: 100
-----------------	--	------------------------------	--------------------------

Bauform	EW - Zahl	Taglicher Schmutzwasseranfall	Tägliche BSB ₅ - Fracht	Zykluszahl pro Tag (variabel)	Deutsches Institut für Bautechnik	SchlammSpeicher und Puffer am Behälter	Durchmesser Behälter	Anzahl Behälter	Erforderliches Volumen für SchlammSpeicher	tatsächlich vorhandenes SchlammSpeichervolumen	Minimal erforderliche Wassertiefe für Puffer	Erforderliches Volumen für Puffer	vorhandene Gesamtwassertiefe Grobentschlammung, SchlammSpeicher und Puffer nach Abpumpen	vorhandene Gesamtwassertiefe SchlammSpeicher und Puffer vor Abpumpen	Anzahl Behälter	Behälterform	Volumen für Belebung vor Befüllung	Volumen für Belebung nach Befüllung	Wassertiefe Belebung vor Befüllung (Mindesthöhe)	Wassertiefe Belebung nach Befüllung (Mindesthöhe)	Raumbelastung der Belebung (mit Zykluszeiten)	SBR Reaktor									
K18	20	20	3	0,3	1,2	4	1,0	4	1,8	100	2,54	5	5,00	1,8	0,71	1,96	2,67	1,0	rund	1,8	100	2,54	4,52	6,32	1,77	2,48	0,190	0,048			
K20	20	20	3	0,3	1,2	4	1,0	4	1,8	100	3,14	5	5,00	1,8	0,57	1,59	2,16	1,0	rund	2	100	3,14	4,52	6,32	1,44	2,01	0,190	0,048			
K22	20	20	3	0,3	1,2	4	1,0	4	1,8	100	2,3	5	5,00	1,8	0,43	1,20	1,64	1,0	rund	2,3	100	4,15	4,52	6,32	1,09	1,52	0,190	0,048			
K24	20	20	3	0,3	1,2	4	1,0	4	1,8	100	2,5	5	5,00	1,8	0,37	1,02	1,39	1,0	rund	2,5	100	4,91	4,52	6,32	0,92	1,29	0,190	0,048			
K26	20	20	3	0,3	1,2	4	1,0	4	1,8	100	2,8	5	5,00	1,8	0,29	0,81	1,10	1,0	rund	2,8	100	6,16	4,52	6,32	0,73	1,03	0,190	0,048			
K28	20	20	3	0,3	1,2	4	1,0	4	1,8	100	7,07	5	5,00	1,8	0,25	0,71	0,96	1,0	rund	3	100	7,07	4,52	6,32	0,64	0,89	0,190	0,048			
K30	20	20	3	0,3	1,2	4	1,0	4	1,8	100	3,14	6	6,00	2,16	0,69	1,91	2,60	1,0	rund	2	100	3,14	5,42	7,58	1,72	2,41	0,190	0,048			
K32	24	24	3	0,36	1,44	4	1,0	4	1,8	100	4,15	6	6,00	2,16	0,52	1,44	1,96	1,0	rund	2,3	100	4,15	5,42	7,58	1,30	1,82	0,190	0,048			
K34	24	24	3	0,36	1,44	4	1,0	4	1,8	100	4,91	6	6,00	2,16	0,44	1,22	1,66	1,0	rund	2,5	100	4,91	5,42	7,58	1,10	1,54	0,190	0,048			
K36	24	24	3	0,36	1,44	4	1,0	4	1,8	100	7,07	5	5,00	1,8	0,35	0,97	1,33	1,0	rund	2,8	100	6,16	5,42	7,58	0,88	1,23	0,190	0,048			
K38	24	24	3	0,36	1,44	4	1,0	4	1,8	100	3,14	6	6,00	2,16	0,31	0,85	1,15	1,0	rund	3	100	7,07	5,42	7,58	0,77	1,07	0,190	0,048			
K40	24	24	3	0,36	1,44	4	1,0	4	1,8	100	4,15	6	6,00	2,16	0,23	0,61	1,68	2,29	1,0	rund	2,3	100	4,15	6,32	8,84	1,52	2,13	0,190	0,048		
K42	28	28	3	0,48	1,68	4	1,0	4	1,8	100	2,3	5	100	4,91	7	7,00	2,52	0,51	1,43	1,94	1,0	rund	2,5	100	4,91	6,32	8,84	1,29	1,80	0,190	0,048
K44	28	28	3	0,48	1,68	4	1,0	4	1,8	100	2,5	5	100	4,91	7	7,00	2,52	0,41	1,14	1,55	1,0	rund	2,8	100	6,16	6,32	8,84	1,03	1,44	0,190	0,048
K46	28	28	3	0,48	1,68	4	1,0	4	1,8	100	7,07	5	100	7,07	7	7,00	2,52	0,36	0,99	1,35	1,0	rund	3	100	7,07	6,32	8,84	0,89	1,25	0,190	0,048
K48	28	28	3	0,48	1,68	4	1,0	4	1,8	100	2,3	5	100	4,15	7,50	7,50	2,7	0,65	1,81	2,46	1,0	rund	2,3	100	4,15	6,77	9,47	1,63	2,28	0,190	0,048
K50	30	30	3	0,48	1,68	4	1,0	4	1,8	100	2,5	5	100	4,91	7,50	7,50	2,7	0,55	1,53	2,08	1,0	rund	2,5	100	4,91	6,77	9,47	1,38	1,93	0,190	0,048
K52	30	30	3	0,48	1,68	4	1,0	4	1,8	100	2,8	5	100	6,16	7,5	7,50	2,7	0,44	1,22	1,66	1,0	rund	2,8	100	6,16	6,77	9,47	1,10	1,54	0,190	0,048
K54	30	30	3	0,48	1,68	4	1,0	4	1,8	100	7,07	5	100	7,07	7,50	7,50	2,7	0,38	1,06	1,44	1,0	rund	3	100	7,07	6,77	9,47	0,96	1,34	0,190	0,048
K56	32	32	3	0,54	1,92	4	1,0	4	1,8	100	2,5	100	4,91	8	8,00	2,88	0,59	1,63	2,22	1,0	rund	2,5	100	4,91	7,23	10,11	1,47	2,06	0,190	0,048	
K58	32	32	3	0,54	1,92	4	1,0	4	1,8	100	2,8	100	6,16	8	8,00	2,88	0,47	1,30	1,77	1,0	rund	2,8	100	6,16	7,23	10,11	1,17	1,64	0,190	0,048	
K60	32	32	3	0,54	1,92	4	1,0	4	1,8	100	3	100	7,07	8	8,00	2,88	0,41	1,13	1,54	1,0	rund	3	100	7,07	7,23	10,11	1,02	1,43	0,190	0,048	
K62	36	36	3	0,6	2,16	4	1,0	4	1,8	100	2,5	100	4,91	9	9,00	3,24	0,66	1,83	2,49	1,0	rund	2,5	100	4,91	8,13	11,37	1,66	2,32	0,190	0,048	
K64	36	36	3	0,6	2,16	4	1,0	4	1,8	100	2,8	100	6,16	9	9,00	3,24	0,53	1,46	1,99	1,0	rund	2,8	100	6,16	8,13	11,37	1,32	1,85	0,190	0,048	
K66	36	36	3	0,6	2,16	4	1,0	4	1,8	100	3	100	7,07	9	9,00	3,24	0,46	1,27	1,73	1,0	rund	3	100	7,07	8,13	11,37	1,15	1,61	0,190	0,048	
K68	40	40	6	0,6	2,4	4	1,0	4	1,8	100	2,5	100	4,91	10	10,00	3,16	0,73	2,04	2,77	1,0	rund	2,5	100	4,91	9,03	12,63	1,84	2,57	0,190	0,048	
K70	40	40	6	0,6	2,4	4	1,0	4	1,8	100	2,8	100	6,16	10	10,00	3,6	0,58	1,62	2,21	1,0	rund	2,8	100	6,16	9,03	12,63	1,47	2,05	0,190	0,048	

H3 / H2: > 23

H2: > 1 m

Nutzungsanteil SBR - Reaktor am Behälter

Zulassung Nr.

vom

25.08.2018

2-55-31-233

Autogramm

Hand

SanoClean

MIT SCHLAMMSPEICHER

Ansatz Schlammvolumen: 400 ml	Ansatz TS Belebtschlamm: 4 g	Ansatz Schlammindex: 100
spezifisches Puffervolumen bis 8 EW: $6 \cdot Q_{10} + 0,2 \text{ m}^3$ Badewannenstoß		

Auslegungsdaten spezifisches Puffervolumen ab 12 EW: $6 \cdot Q_{10}$

Bauform	EW - Zahl	SanoClean	Schlamspeicher und Puffer				Fläche	Behälterform	Anzahl Behälter	vorhandene Gesamtwassertiefe Schlamspeicher und Puffer vor Abpumpen	Minimal erforderliche Wassertiefe für Puffer	Erforderliches Volumen für Puffer	tatsächlich vorhandenes Schlamspeichervolumen	vorhandene Gesamtwassertiefe Grobentschlammung, Schlamspeicher und Puffer nach Abpumpen	Durchmesser Behälter = d2	Volumen für Belebung vor Befüllung	Volumen für Belebung nach Befüllung	Wassertiefe Belebung vor Befüllung (Mindesthöhe)	Wassertiefe Belebung nach Befüllung (Mindesthöhe)	Raumbelastung der Belebung (mit Zykluszeiten)	Schlammbelastung der Belebung (mit Zykluszeiten)	SBR Reaktor	H3 / H2	H3 / H2: > 1 m	H2: > 1 m	H3 / H2: > 23		
			d 1	H1	H2	H3																						
K30	40	40	6	0,6	2,4	4	1,0	rund	3	100	7,07	10	10,00	3,6	0,51	1,41	1,92	1,0	rund	3	100	7,07	9,03	12,63	1,28	1,79	0,190	0,048
K25	44	44	6,6	0,66	2,64	4	1,0	rund	2,5	100	4,91	11	11,00	3,96	0,81	2,24	3,05	1,0	rund	2,5	100	4,91	9,93	13,89	2,02	2,83	0,190	0,048
K28	44	44	6,6	0,66	2,64	4	1,0	rund	2,8	100	6,16	11	11,00	3,96	0,64	1,79	2,43	1,0	rund	2,8	100	6,16	9,93	13,89	1,61	2,26	0,190	0,048
K30	44	44	6,6	0,66	2,64	4	1,0	rund	3	100	7,07	11	11,00	3,96	0,56	1,56	2,12	1,0	rund	3	100	7,07	9,93	13,89	1,41	1,97	0,190	0,048
K28	48	48	7,2	0,72	2,88	4	1,0	rund	2,8	100	6,16	12	12,00	4,32	0,70	1,95	2,65	1,0	rund	2,8	100	6,16	10,84	15,16	1,76	2,46	0,190	0,048
K30	48	48	7,2	0,72	2,88	4	1,0	rund	3	100	7,07	12	12,00	4,32	0,61	1,70	2,31	1,0	rund	3	100	7,07	10,84	15,16	1,53	2,14	0,190	0,048
K30	50	50	7,5	0,75	3	4	1,0	rund	3	100	7,07	13	12,50	4,5	0,64	1,77	2,41	1,0	rund	3	100	7,07	11,29	15,79	1,60	2,23	0,190	0,048
H18K18	20	20	3	0,3	1,2	4	1,2	rund	1,8	100	3,82	5	5,00	1,8	0,47	1,31	1,78	1,5	rund	1,8	100	3,82	4,52	6,32	1,18	1,65	0,190	0,048
H20K20	20	20	3	0,3	1,2	4	1,2	rund	2	100	4,71	5	5,00	1,8	0,38	1,06	1,44	1,5	rund	2	100	4,71	4,52	6,32	0,96	1,34	0,190	0,048
H23K23	20	20	3	0,3	1,2	4	1,5	rund	2,3	100	6,23	5	5,00	1,8	0,29	0,80	1,09	1,5	rund	2,3	100	6,23	4,74	6,54	0,76	1,05	0,190	0,048
H25K25	20	20	3	0,3	1,2	4	1,5	rund	2,5	100	7,36	5	5,00	1,8	0,24	0,68	0,92	1,5	rund	2,5	100	7,36	5,93	7,73	0,81	1,05	0,155	0,039
H18K18	24	24	3,6	0,36	1,44	4	1,5	rund	1,8	100	3,82	6	6,00	2,16	0,57	1,57	2,14	1,5	rund	1,8	100	3,82	5,42	7,58	1,42	1,99	0,190	0,048
H20K20	24	24	3,6	0,36	1,44	4	1,5	rund	2	100	4,71	6	6,00	2,16	0,46	1,27	1,73	1,5	rund	2	100	4,71	5,42	7,58	1,15	1,61	0,190	0,048
H23K23	24	24	3,6	0,36	1,44	4	1,5	rund	2,3	100	6,23	6	6,00	2,16	0,35	0,96	1,31	1,5	rund	2,3	100	6,23	5,42	7,58	0,87	1,05	0,183	0,046
H25K25	24	24	3,6	0,36	1,44	4	1,5	rund	2,5	100	7,36	6	6,00	2,16	0,29	0,81	1,11	1,5	rund	2,5	100	7,36	5,42	7,58	0,74	1,03	0,190	0,048
H18K18	28	28	4,2	0,42	1,68	4	1,5	rund	1,8	100	3,82	7	7,00	2,52	0,66	1,83	2,49	1,5	rund	1,8	100	3,82	6,32	8,84	1,66	2,32	0,190	0,048
H20K20	28	28	4,2	0,42	1,68	4	1,5	rund	2	100	4,71	7	7,00	2,52	0,53	1,49	2,02	1,5	rund	2	100	4,71	6,32	8,84	1,34	1,88	0,190	0,048
H23K23	28	28	4,2	0,42	1,68	4	1,5	rund	2,3	100	6,23	7	7,00	2,52	0,40	1,12	1,53	1,5	rund	2,3	100	6,23	5,42	7,58	0,87	1,42	0,190	0,048
H25K25	28	28	4,2	0,42	1,68	4	1,5	rund	2,5	100	7,36	7	7,00	2,52	0,34	0,95	1,29	1,5	rund	2,5	100	7,36	6,32	8,84	0,86	1,20	0,190	0,048
H28K28	28	28	4,2	0,42	1,68	4	1,5	rund	2,8	100	9,24	7	7,00	2,52	0,27	0,76	1,03	1,5	rund	2,8	100	9,24	6,32	8,84	0,68	0,96	0,190	0,048
H18K18	30	30	4,5	0,45	1,8	4	1,5	rund	1,8	100	3,82	7,5	7,50	2,7	0,71	1,96	2,67	1,5	rund	1,8	100	3,82	6,77	9,47	1,77	2,48	0,190	0,048
H20K20	30	30	4,5	0,45	1,8	4	1,5	rund	2	100	4,71	7,5	7,50	2,7	0,57	1,59	2,16	1,5	rund	2	100	4,71	6,77	9,47	1,44	2,01	0,190	0,048
H23K23	30	30	4,5	0,45	1,8	4	1,5	rund	2,3	100	6,23	7,5	7,50	2,7	0,43	1,20	1,64	1,5	rund	2,3	100	6,23	6,77	9,47	1,09	1,52	0,190	0,048
H25K25	30	30	4,5	0,45	1,8	4	1,5	rund	2,5	100	7,36	7,5	7,50	2,7	0,37	1,02	1,39	1,5	rund	2,5	100	7,36	6,77	9,47	0,92	1,29	0,190	0,048
H28K28	30	30	4,5	0,45	1,8	4	1,5	rund	2,8	100	9,24	7,5	7,50	2,7	0,29	0,81	1,10	1,5	rund	2,8	100	9,24	6,77	9,47	0,73	1,03	0,190	0,048
H20K20	32	32	4,8	0,48	1,92	4	1,5	rund	2	100	4,71	8	8,00	2,88	0,61	1,70	2,31	1,5	rund	2	100	4,71	7,23	10,11	1,53	2,14	0,190	0,048
H23K23	32	32	4,8	0,48	1,92	4	1,5	rund	2,3	100	6,23	8	8,00	2,88	0,46	1,28	1,75	1,5	rund	2,3	100	6,23	7,23	10,11	1,16	1,62	0,190	0,048

Zykluszahl pro Tag (variabel)
Tägliche BSB₅ - Fracht
Täglicher Schmutzwasseranfall
3

Deutsche Institut
für Bauwesen

Ansatz Schlammvolumen: 400 ml
Ansatz TS Belebtschlamm: 4 g
Ansatz Schlammindex: 100
spezifisches Puffervolumen ab 12 EW: $6 \cdot Q_{10}$

Auslegungsdaten
H2: > 1 m
H3 / H2: > 23

Ansatz Schlammvolumen bis 8 EW: $6 \cdot Q_{10} + 0,2 \text{ m}^3$ Badewannenstoß

Auslegungsdaten
H2: > 1 m
H3 / H2: > 23

Auslegungsdaten
H2: > 1 m
H3 / H2: > 23

Auslegungsdaten
H2: > 1 m
H3 / H2: > 23

Auslegungsdaten
H2: > 1 m
H3 / H2: > 23

Auslegungsdaten
H2: > 1 m
H3 / H2: > 23

Auslegungsdaten
H2: > 1 m
H3 / H2: > 23

Auslegungsdaten
H2: > 1 m
H3 / H2: > 23

Auslegungsdaten
H2: > 1 m
H3 / H2: > 23

Auslegungsdaten
H2: > 1 m
H3 / H2: > 23

Auslegungsdaten
H2: > 1 m
H3 / H2: > 23

Auslegungsdaten
H2: > 1 m
H3 / H2: > 23

Auslegungsdaten
H2: > 1 m
H3 / H2: > 23

Auslegungsdaten
H2: > 1 m
H3 / H2: > 23

Auslegungsdaten
H2: > 1 m
H3 / H2: > 23

Auslegungsdaten
H2: > 1 m
H3 / H2: > 23

Auslegungsdaten
H2: > 1 m
H3 / H2: > 23

Auslegungsdaten
H2: > 1 m
H3 / H2: > 23

Auslegungsdaten
H2: > 1 m
H3 / H2: > 23

Auslegungsdaten
H2: > 1 m
H3 / H2: > 23

Auslegungsdaten
H2: > 1 m
H3 / H2: > 23

Auslegungsdaten
H2: > 1 m
H3 / H2: > 23

Auslegungsdaten
H2: > 1 m
H3 / H2: > 23

Auslegungsdaten
H2: > 1 m
H3 / H2: > 23

Auslegungsdaten
H2: > 1 m
H3 / H2: > 23

Auslegungsdaten
H2: > 1 m
H3 / H2: > 23

Auslegungsdaten
H2: > 1 m
H3 / H2: > 23

Auslegungsdaten
H2: > 1 m
H3 / H2: > 23

Auslegungsdaten
H2: > 1 m
H3 / H2: > 23

Auslegungsdaten
H2: > 1 m
H3 / H2: > 23

Auslegungsdaten
H2: > 1 m
H3 / H2: > 23

Auslegungsdaten
H2: > 1 m
H3 / H2: > 23

Auslegungsdaten
H2: > 1 m
H3 / H2: > 23

Auslegungsdaten
H2: > 1 m
H3 / H2: > 23

Auslegungsdaten
H2: > 1 m
H3 / H2: > 23

Auslegungsdaten<br

Sanoclean

MIT SCHLAMM SPEICHER

Ansatz Schlammvolumen: 400 ml

spezifisches Puffervolumen bis 8 EW: $6 \cdot C_{\text{Or}} + 0,2 \text{ m}^3$ Badewannenstor spezifisches Puffervolumen ab 12 EW: $6 \cdot C_{\text{Or}}$

100

1 H2: > 2/3

umweltsysteme

MIT SCHLAMMSPEICHER

Ansaatz Schlammvolumen: 400 ml Ansaatz TS Belebtschlamm: 4 g Ansaatz Schlammindex: 100

spezifisches Puffervolumen bis 8 EW: $6 \cdot Q_{10} + 0,2 \text{ m}^3$ Badewannenstoß

spezifisches Puffervolumen ab 12 EW: $6 \cdot Q_{10}$

spezifisches Puffervolumen ab 12 EW: $6 \cdot Q_{10}$

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

254

255

256

257

258

259

260

261

262

263

264

265

266

267

268

269

270

271

272

273

274

275

276

277

278

279

280

281

282

283

284

285

286

287

288

289

290

291

292

293

294

295

29

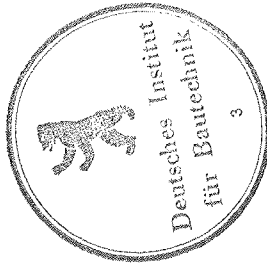
MIT SCHLAMMSPEICHER

Umweltsysteme

Ansatz Schlammvolumen: 400 ml Ansatz TS Belebtschlamm: 4 g Ansatz Schlammindex: 100

spezifisches Puffervolumen bis 8 EW: $6 * Q_{10} + 0,2 \text{ m}^3$ Badewannenstör spezifisches Puffervolumen ab 12 EW: $6 * Q_{10}$

Anlage A8
zur allgemeinen bauaufsichtlichen
Zulassung Nr. Z-55, 31-233
vom 12.08.2008



Anlage 19

**Zur allgemeinen bauaufsichtlichen
Zulassung Nr. Z-55.31-23-
vom 12.08.2008**



SanoClean

MIT VORKLÄRUNG

Ansatz Schlammvolumen: 400 ml	Ansatz TS Belebtschlamm: 4 g	Ansatz Schlammindex: 100
spezifisches Puffervolumen bis 8 EW: $6Q_{in} + 0,2 \text{ m}^3$ Badewannenstoß		

Umweltsysteme

H2: > 1 m

H3 / H2: > 23

H3 / H2: > 23

Auslegungsdaten	Vorklärung, Schlammspeicher und Puffer										SBR Reaktor																	
	d 1		H _p		H ₄		H ₁		Raumbelastung der Belebung (mit Zykluszeiten)		Wassertiefe Belebung nach Befüllung (Mindesthöhe)		Wassertiefe Belebung vor Befüllung (Mindesthöhe)															
spezifisches Puffervolumen ab 12 EW: 6^*Q_{in}																												
Raumbelastung der Belebung (mit Zykluszeiten)																												
Wassertiefe Belebung nach Befüllung (Mindesthöhe)																												
Wassertiefe Belebung vor Befüllung (Mindesthöhe)																												
Volumen für Belebung nach Befüllung																												
Volumen für Belebung vor Befüllung																												
Fläche																												
Behälterform																												
Anzahl Behälter																												
vorhandene Gesamt wassertiefe vor Abpumpen																												
vorhandene Gesamt wassertiefe Vorklärung und Puffer nach Abpumpen																												
Minimal erforderliche Wassertiefe für Puffer																												
Erforderliches Volumen für Puffer																												
tatsächlich vorhandenes Vorklärvolumen																												
Erforderliches Volumen für Vorklärung																												
Fläche																												
Nutzungsanteil Vorklärung und Puffer am Behälter																												
Durchmesser Behälter																												
Behälterform																												
Anzahl Behälter																												
Zykluszahl pro Tag (variabel)																												
Tägliche BSB ₅ - Fracht nach Vorklärung																												
Tägliche BSB ₅ - Zulauf																												
Täglicher Schmutzwasseranfall																												
EW - Zahl																												
SanoClean																												
Bauform																												
H20	8	8	1,2	0,12	0,48	0,32	4	1,0	rund	2	150	4,71	3,4	3,88	0,92	0,20	0,82	1,02	1,0	1,57	1,07	1,60	0,68	1,02	0,200			
H20	12	12	1,8	0,18	0,72	0,48	4	1,0	rund	2	150	4,71	5,1	5,92	1,28	0,27	1,26	1,53	1,0	1,57	1,07	1,60	2,40	1,02	1,53	0,200		
H23	12	12	1,8	0,18	0,72	0,48	4	1,0	rund	2,3	150	6,23	5,1	5,92	1,28	0,21	0,95	1,16	1,0	1,57	2,3	50	2,08	1,60	2,40	0,77	1,16	0,200
H25	12	12	1,8	0,18	0,72	0,48	4	1,0	rund	2,5	150	7,36	5,1	6,08	1,28	0,17	0,83	1,00	1,0	1,57	2,5	50	2,45	1,60	2,40	0,65	1,00	0,200
H20	16	16	2,4	0,24	0,96	0,64	4	1,0	rund	2	150	4,71	6,8	7,96	1,64	0,35	1,69	2,04	1,0	1,57	2	50	1,57	2,13	3,20	1,36	2,04	0,200
H23	16	16	2,4	0,24	0,96	0,64	4	1,0	rund	2,3	150	6,23	6,8	7,96	1,64	0,26	1,28	1,54	1,0	1,57	2,3	50	2,08	2,13	3,20	1,03	1,54	0,200
H25	16	16	2,4	0,24	0,96	0,64	4	1,0	rund	2,5	150	7,36	6,8	7,96	1,64	0,22	1,08	1,30	1,0	1,57	2,5	50	2,45	2,13	3,20	0,87	1,30	0,200
H28	16	16	2,4	0,24	0,96	0,64	4	1,0	rund	2,8	150	9,24	6,8	7,96	1,64	0,18	0,86	1,04	1,0	1,57	2,8	50	3,08	2,13	3,20	0,69	1,04	0,200
H20	20	20	3	0,3	1,2	0,8	4	1,0	rund	2	150	4,71	8,5	10,00	2	0,42	2,12	2,55	1,0	1,57	2	50	1,57	2,67	4,00	1,70	2,55	0,200
H23	20	20	3	0,3	1,2	0,8	4	1,0	rund	2,3	150	6,23	8,5	10,00	2	0,32	1,60	1,93	1,0	1,57	2,3	50	2,08	1,67	4,00	1,28	1,93	0,200
H25	20	20	3	0,3	1,2	0,8	4	1,0	rund	2,5	150	7,36	8,5	10,00	2	0,27	1,36	1,63	1,0	1,57	2,5	50	2,45	2,67	4,00	1,09	1,63	0,200
H28	20	20	3	0,3	1,2	0,8	4	1,0	rund	2,8	150	9,24	8,5	10,00	2	0,22	1,08	1,30	1,0	1,57	2,8	50	3,08	2,67	4,00	0,87	1,30	0,200
H30	20	20	3	0,3	1,2	0,8	4	1,0	rund	3	150	10,60	8,5	10,00	2	0,19	0,94	1,13	1,0	1,57	3	50	3,53	2,67	4,00	0,75	1,13	0,200
H23	25	25	3,75	0,375	1,5	1	4	1,0	rund	2,3	150	6,23	12,55	12,55	2,45	0,39	2,01	2,41	1,0	1,57	2,3	50	2,08	3,33	5,00	1,60	2,41	0,200
H25	25	25	3,75	0,375	1,5	1	4	1,0	rund	2,5	150	7,36	10,63	12,55	2,45	0,33	1,70	2,04	1,0	1,57	2,5	50	2,45	3,33	5,00	1,36	2,04	0,200
H28	25	25	3,75	0,375	1,5	1	4	1,0	rund	2,8	150	9,24	10,63	12,55	2,45	0,27	1,36	1,62	1,0	1,57	2,8	50	3,08	3,33	5,00	1,08	1,62	0,200
H30	25	25	3,75	0,375	1,5	1	4	1,0	rund	3	150	10,60	10,63	12,55	2,45	0,23	1,18	1,41	1,0	1,57	3	50	3,53	3,33	5,00	0,94	1,41	0,200



Deutsches Institut
für Bautechnik

Anlage 20
zur allgemeinen bauaufsichtlichen
Zulassung Nr. Z-55.31-233
von 12.08.2008

SanoClean

MIT VORKLÄRUNG

Auslegungsdaten

	Ansatz Schlammvolumen: 400 ml	Ansatz TS Belebtschlamm: 4 g	Ansatz Schlamminnend: 100
	spezifisches Puffervolumen bis 8 EW: $6\bar{Q}_{10} + 0,2 \text{ m}^3$ Badewannenstoß		
	spezifisches Puffervolumen ab 12 EW: $6\bar{Q}_{10}$		

Bauform	SanoClean	EW - Zahl	Täglicher Schmutzwasseranfall	Tägliche BSB ₅ - Zulauf	Tägliche BSB ₅ - Fracht nach Vorklärung	Zykluszahl pro Tag (variabel)	Anzahl Behälter	Behälterform	Durchmesser Behälter	Fläche	Erforderliches Volumen für Vorklärung	tatsächlich vorhandenes Vorklärvolumen	Minimal erforderliche Wassertiefe für Puffer	vorhandene Gesamtwassertiefe Vorklärung und Puffer nach Abpumpen	Anzahl Behälter	Behälterform	Durchmesser Behälter = d2	Fläche	Volumen für Belebung vor Befüllung				Wassertiefe Belebung vor Befüllung (Mindesthöhe)				Raumbelastung der Belebung (mit Zykluszeiten)			
H25	30	4,5	0,45	1,8	1,2	4	1,0	rund	2,5	150	7,36	12,75	15,10	2,9	0,39	2,05	2,44	1,0	rund	2,5	50	2,45	4,00	6,00	6,00	1,63	2,44	0,200		
H28	30	4,5	0,45	1,8	1,2	4	1,0	rund	2,8	150	9,24	12,75	15,10	2,9	0,31	1,63	1,95	1,0	rund	2,8	50	3,08	4,00	6,00	6,00	1,30	1,95	0,200		
H30	30	4,5	0,45	1,8	1,2	4	1,0	rund	3	150	10,60	12,75	15,10	2,9	0,27	1,42	1,70	1,0	rund	3	50	3,53	4,00	6,00	6,00	1,13	1,70	0,200		
H25	35	5,25	0,525	2,1	1,4	4	1,0	rund	2,5	150	7,36	14,88	17,65	3,35	0,45	2,40	2,85	1,0	rund	2,5	50	2,45	4,67	7,00	7,00	1,90	2,85	0,200		
H28	35	5,25	0,525	2,1	1,4	4	1,0	rund	2,8	150	9,24	14,88	17,65	3,35	0,36	1,91	2,27	1,0	rund	2,8	50	3,08	4,67	7,00	7,00	1,52	2,27	0,200		
H30	35	5,25	0,525	2,1	1,4	4	1,0	rund	3	150	10,60	14,88	17,65	3,35	0,32	1,66	1,98	1,0	rund	3	50	3,53	4,67	7,00	7,00	1,32	1,98	0,200		
H28	40	6	0,6	2,4	1,6	4	1,0	rund	2,8	150	9,24	17	20,20	3,8	0,41	2,19	2,60	1,0	rund	2,8	50	3,08	5,33	8,00	8,00	1,51	2,26	0,200		
H30	40	6	0,6	2,4	1,6	4	1,0	rund	3	150	10,60	17	20,20	3,8	0,36	1,91	2,26	1,0	rund	3	50	3,53	5,33	8,00	8,00	1,32	1,98	0,200		
H28	45	6,75	0,675	2,7	1,8	4	1,0	rund	2,8	150	9,24	19,13	22,75	4,25	0,46	2,46	2,92	1,0	rund	2,8	50	3,08	6,00	9,00	9,00	1,95	2,92	0,200		
H30	45	6,75	0,675	2,7	1,8	4	1,0	rund	3	150	10,60	19,13	22,75	4,25	0,40	2,15	2,55	1,0	rund	3	50	3,53	6,00	9,00	9,00	1,70	2,55	0,200		
H30	50	7,5	0,75	3	2	4	1,0	rund	3	150	10,60	21,25	25,30	4,7	0,44	2,39	2,83	1,0	rund	3	50	3,53	6,67	10,00	10,00	1,89	2,83	0,200		
K20	16	16	2,4	0,24	0,96	0,64	4	1,0	rund	2	300	9,42	6,8	7,96	1,64	0,17	0,84	1,02	1,0	rund	2	100	3,14	2,13	3,20	0,68	1,02	0,200		
K20	20	20	3	0,3	1,2	0,8	4	1,0	rund	2	300	9,42	8,5	10,00	2	0,21	1,06	1,27	1,0	rund	2	100	3,14	2,67	4,00	0,85	1,27	0,200		
K23	20	20	3	0,3	1,2	0,8	4	1,0	rund	2,3	300	12,46	8,5	10,46	2	0,16	0,84	1,00	1,0	rund	2,3	100	4,15	2,67	4,00	0,64	1,00	0,200		
K20	25	3,75	0,375	1,5	1	4	1,0	rund	2	300	9,42	10,63	12,55	2,45	0,26	1,33	1,59	1,0	rund	2	100	3,14	3,33	5,00	5,00	1,06	1,59	0,200		
K23	25	3,75	0,375	1,5	1	4	1,0	rund	2,3	300	12,46	10,63	12,55	2,45	0,20	1,01	1,20	1,0	rund	2,3	100	4,15	3,33	5,00	5,00	0,80	1,20	0,200		
K25	25	3,75	0,375	1,5	1	4	1,0	rund	2,5	300	14,73	10,63	12,55	2,45	0,17	0,85	1,02	1,0	rund	2,5	100	4,91	3,33	5,00	5,00	0,68	1,02	0,200		

Anlage 21

Zur allgemeinen bauaufsichtlichen
Zulassung Nr. 2-SS-31-233
vom 12.08.2008



Mall-SanoClean SBR Kleinkläranlage

Verfahrensbeschreibung



mall
umweltsysteme
Mall GmbH
Hüfinger Strasse 39 – 45
78166 Donaueschingen
Tel: 0771/8005-0
Fax: 0771/8005-100

Allgemein

Das SBR - Verfahren in Form der **SanoClean**-Technologie ist eine nach dem Prinzip des SBR - Verfahrens (Sequencing Batch Reactor) arbeitende Kleinkläranlage der neuesten Generation.

Sequencing Batch bedeutet, dass die Anlage nicht mit dem natürlichem Abwasseranfall frei durchflossen wird, sondern dass stattdessen festgelegte Mengen Abwassers aus dem integrierten Puffer jeweils in den SBR – Reaktor befördert und nacheinander in Reinigungszyklen abgearbeitet werden (die Kleinkläranlage arbeitet nach dem Aufstausystem).

Bei der **SanoClean** Technologie setzt die Mall GmbH im Abwasser weder drehende noch elektrische Teile ein. Der Abwasser- und Schlammtransport erfolgt über Druckluft betriebene Hebeanlagen.

Anlagenbau

Die Anlage besteht immer aus:

- einer mechanischen Reinigungsstufe mit Pufferwirkung und dem zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-55.31-233
- nachgeschalteten SBR - Reaktor.

Anlage 23

vom 12.08.2008

Mechanische Reinigungsstufe

Die Mechanische Reinigungsstufe wird unterschieden nach:

- Anlagentypen mit mechanischer Grobstoffabscheidung (Volumen Vorbecken 250 L/EW)
- Anlagentypen mit aktiver Vorklärstufe (Volumen Vorklärbecken 425 L/EW).

Die Anlagentypen unterscheiden sich durch das unterschiedliche Volumen der Vorklärung und des SBR Reaktors. Bei den Anlagen mit Vorklärung findet ein Teil der Reinigungsleistung bereits im Vorklärbecken statt.

- Das Abwasser fließt der Anlage im freien Gefälle zu. Die Grobstoffe werden in dieser ersten Stufe durch mechanische Trennung (Abscheidung durch Schwerkraft) abgeschieden.
- Bei Anlagentypen mit Vorklärung werden auch feinere Partikel abgeschieden. Dadurch reduziert sich schon hier die Schmutzbelastung des Wassers um 33 %
- Der Überschussschlamm aus dem biologischen Prozess wird gespeichert.
- Ein Teil des Volumens dient als Pufferraum.

Der Puffer ist auf die Speicherung der während eines SBR-Zyklus zufließenden Abwassermenge ausgelegt.

Um bei hydraulischer Überlastung einen Rückstau in das Zulaufrohr auszuschließen, wurde ein Notüberlauf vorgesehen.

SanoClean - Reaktor

Phase Beschickung

Die biologische Reinigungsstufe wird aus dem Puffer über eine Mammutpumpe zu Beginn des Zyklus einmal mit einer definierten und erfassten Abwassermenge beschickt.

Phase Belüftung

Es folgt die Phase der biologischen Reinigung, in der die feinblasige Druckbelüftung den Behälterinhalt aus Belebtschlamm und Abwasser periodisch umwälzt und die Mikroorganismen mit Sauerstoff versorgt.

Absetzphase

Der durchmischte Behälterinhalt trennt sich in eine Schlamm- und eine Klarwasserphase.

Phase Klarwasserabzug

Das gereinigte Wasser wird aus dem Bioreaktor abgezogen und einem Vorfluter zugeführt.

Phase Überschussschlammabzug

Der Überschussschlamm wird in den Schlammspeicher gefördert.

Steuerung

Die Steuerung aller Prozesse erfolgt über eine Mikroprozessor-Steuerung sowie über die Höhenstandserfassung. Über die Ausgänge der Steuerung werden der Luftverdichter sowie die Steuerventile für die eingesetzten Mammutpumpen geschaltet.

Eingebaut ist eine Spar- und Urlaubsschaltung, für belastungssame Zeiten.

Mall-SanoClean SBR Kleinkläranlage

Einbauanleitung



mall
umweltsysteme
Mall GmbH
Hüfinger Strasse 39 – 45
78166 Donaueschingen
Tel: 0771/8005-0
Fax: 0771/8005-100

Standort der Kläranlage

Die Kläranlage wird in das Erdreich eingebaut und schließt mit der Abdeckung ebenerdig ab. Die Anlage ist so zu positionieren, dass die Einstiegsöffnungen für spätere Wartungsarbeiten frei zugänglich sind.

Bauseitige Voraussetzungen

Die gesamte Kläranlage muss nach den Vorgaben der Mall GmbH eingebaut sein. Eine Dichtigkeitsprüfung ist nach den Vorgaben dieser Zulassung durchzuführen. Der Kläranlagenbehälter muss bei Montagebeginn noch ohne Abwasser und sauber sein. Zu- und Abläufe müssen als PVC-KG Rohr DN 150 ausgeführt sein.

Einbau der Behälter

Mall-Behälteranlagen bestehen aus nach aktuellen Normen produzierten Stahlbetonfertigteilen. Der Aushub der Baugrube muss unter Berücksichtigung der Bauteilabmessungen, Beachtung der Normen für Erdarbeiten und Arbeitssicherheit ausgeführt werden.

Die Grubensohle ist mit dem Richtscheit horizontal abzugleichen und aus ca. 10 bis 20 cm verdichtetem Kiessand herzustellen. Bei der Festlegung der Höhenkote für die Baugrubensohle ist die Höhenlage des Überlaufs für den Anschluss an die Abwasserleitung zu berücksichtigen.

Bauteilverbindung: **Verschraubung:** es handelt sich um eine bewährte Fügetechnik, bei denen sowohl die Bauteilgeometrien aufeinander abgestimmt sind als auch die hochwertigen Verschraubungs- und Dichtmaterialien in der Lieferung enthalten sind. **Vermörtelung:** die Falz- und Muffenausbildung von Mall-Fertigteilen zur Vermörtelung auf der Baustelle orientiert sich an aktuellen Regelwerken, insbesondere DIN 4034, Teil 2. Die Beistellung von Material und Personal zur Fugenvermörtelung obliegt dem Auftraggeber

Montage der Technikeinheiten in den Becken

Die Technikeinheiten sind jeweils so zusammengefasst, dass für jedes Becken nur ein Bauteil einzusetzen ist. Im Vorbecken wird der Zulaufheber mit entsprechender Aufhängung eingesetzt. Im SBR-Becken werden die Belüftungseinrichtung, der Ablaufheber und der Schlammheber als Einheit eingesetzt. Bei Einbehälteranlagen werden die Einheiten über der Trennwand mit den gegenüberliegenden Montageschellen befestigt. Die Einheit „Vorbecken“ wird mit der Einheit „SBR-Becken“ verbunden. Die auf der Trennwand aufliegenden Rohre werden mit Klickschellen gegen Auftrieb gesichert. Bei Mehrbehälteranlagen sind die technischen Einheiten jeweils einzeln in den Behältern so zu befestigen, dass sie dauerhaft gehalten sind. Auf die Einbauhöhe ist zu achten. Die farblich markierten Luftleitungen sind am Verteiler anzuschließen. Die Leitungen werden aus der Anlage heraus durch die Leerrohre zum Steuerschrank geführt und dort entsprechend der farbigen Kennzeichnung angeschlossen.

Montage des Schaltschrances und Inbetriebnahme der Anlage

Für die SanoClean-Technologie werden im Innenbereich Steuerschränke eingesetzt, für die als elektrischer Anschluss nur eine träge (16 A) abgesicherte Normsteckdose 230 V erforderlich ist. Bei der Freiluftaufstellung ist die integrierte Normsteckdose 230 V an das bauseitige Zuleitungskabel anzuschließen. Unten am Schaltschrank sitzen die Anschlussstützen für die Luftleitungen zur Kleinkläranlage. Es ist darauf zu achten, dass die Schläuche entsprechend den farbigen Markierungen angeschlossen werden.

Nach Einbau der SanoClean-Technologie ist die gesamte Anlage mit Frischwasser zu befüllen. Erst danach darf die Anlage in Betrieb genommen werden. Nach Einsticken des Steckers in die Steckdose führt die Steuerelektronik eine kurze Selbstprüfung durch. Danach ist der Schrank betriebsbereit und die Anlage funktioniert vollautomatisch. Die Anlagenfunktionen sind nach der Montage über den Handbetrieb sowohl am Maschinenschrank als auch in der Grube zu überprüfen.

Anlage 24

zur allgemeinen bauaufsichtlichen

Zulassung Nr. Z-55.31-233

vom 12.08.2008