DEUTSCHES INSTITUT FÜR BAUTECHNIK

Anstalt des öffentlichen Rechts

10829 Berlin, 25. Oktober 2006

Deutsches Institut

Kolonnenstraße 30 L Telefon: 030 78730-298 Telefax: 030 78730-320 GeschZ.: II 31-1.55.3-9/05

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

Zulassungsnummer:

Z-55.3-169

Antragsteller: Kordes KLD Wasser- und Abwassersysteme GmbH

Möllberger Straße 18

32602 Vlotho

Zulassungsgegenstand: Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polyethylen;

Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb für 4 bis 24 EW:

Ablaufklasse D + P

Geltungsdauer bis: 24. Oktober 2011

Der oben genannte Zulassungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich zugelassen.

Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung umfasst zehn Seiten und 23 Knlage

I. ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- Mit der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung ist die Verwendbarkeit bzw. Anwendbarkeit des Zulassungsgegenstandes im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.
- Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung ersetzt nicht die für die Durchführung von Bauvorhaben gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen, Zustimmungen und Bescheinigungen.
- Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung wird unbeschadet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte, erteilt.
- 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.
- 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.
- 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

Deutsches Institut

II. BESONDERE BESTIMMUNGEN

1 Zulassungsgegenstand und Anwendungsbereich

Zulassungsgegenstand sind Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polyethylen zum Erdeinbau, außerhalb von Verkehrsbereichen, die als Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb in verschiedenen Baugrößen für 4 bis 24 EW entsprechend Anlage 1 betrieben werden.

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

Die Kleinkläranlagen werden grundsätzlich einschließlich aller Bauteile als Neuanlagen hergestellt. Sie können jedoch auch durch entsprechende Nachrüstung bestehender Anlagen hergestellt werden. In diesem Falle dient die bestehende Anlage (Mehrkammergrube aus Beton gemäß DIN 4261-11) der Grobstoffabscheidung und Schlammspeicherung, der zusätzlich eingebaute PE-Behälter stellt die Belebungsanlage im Aufstaubetrieb dar.

Die Genehmigung zur wesentlichen Änderung einer bestehenden Abwasserbehandlungsanlage (Nachrüstung bestehender Mehrkammergruben) erfolgt nach landesrechtlichen Bestimmungen im Rahmen des wasserrechtlichen Erlaubnisverfahrens.

- 1.2 Der Kleinkläranlage dürfen nicht zugeleitet werden:
 - gewerbliches Schmutzwasser, soweit es nicht häuslichem Schmutzwasser vergleichbar ist
 - Fremdwasser (z. B. Drainwasser)
 - Kühlwasser und Ablaufwasser von Schwimmbecken
 - Niederschlagswasser
- 1.3 Mit dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung werden neben den bauaufsichtlichen auch die wasserrechtlichen Anforderungen im Sinne der Verordnungen der Länder zur Feststellung der wasserrechtlichen Eignung von Bauprodukten und Bauarten durch Nachweise nach den Landesbauordnungen (WasBauPVO) erfüllt.
- 1.4 Die allgemeinen bauaufsichtliche Zulassung wird unbeschadet der Prüf- oder Genehmigungsvorbehalte anderer Rechtsbereiche (Erste Verordnung zum Geräte- und Produktsicherheitsgesetz (Verordnung über das Inverkehrbringen elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen 1. GPSGV), Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten (EMVG), Elfte Verordnung zum Geräte- und Produktsicherheitsgesetz (Explosionsschutzverordnung 11. GPSGV), Neunte Verordnung zum Geräte- und Produktsicherheitsgesetz (Maschinenverordnung 9. GPSGV) erteilt.

2 Bestimmungen für das Bauprodukt

2.1 Eigenschaften und Anforderungen

2.1.1 Eigenschaften

Die Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung (Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb) entsprechend der Funktionsbeschreibung in den Anlagen 17 bis 21 wurden nach DIN EN 12566-3² auf einem Testfeld geprüft und entsprechend den Zulassungsgrund-

¹ DIN 4261-1:

[&]quot;Kleinkläranlagen; Anlagen ohne Abwasserbelüftung"

² DIN EN 12566-3:2005-10

[&]quot;Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW Teil 3: Vorgefertigte und/oder vor Ort montierte Anlagen zur Behandlung von häuslichem Schmutzwasser"

sätzen für Kleinkläranlagen des Deutschen Instituts für Bautechnik (Stand: Februar 2006) beurteilt.

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

Anforderungen, bestimmt am Ablauf der Kleinkläranlage:

- BSB₅: ≤ 15 mg/l aus einer 24 h-Mischprobe, homogenisiert

≤ 20 mg/l aus einer qualifizierten Stichprobe, homogenisiert

- CSB: ≤ 75 mg/l aus einer 24 h-Mischprobe, homogenisiert

≤ 90 mg/l aus einer qualifizierten Stichprobe, homogenisiert

NH₄-N: ≤ 10 mg/l aus einer 24h-Mischprobe, filtriert
 N_{anorg} ≤ 25 mg/l aus einer 24h-Mischprobe, filtriert
 P_{ges} ≤ 2 mg/l aus einer 24h-Mischprobe, filtriert
 Abfiltrierbare Stoffe: ≤ 50 mg/l aus einer qualifizierten Stichprobe

Damit sind die Anforderungen an die Ablaufklasse D + P (Anlagen mit Kohlenstoffabbau, Nitrifizierung, Denitrifizierung und P-Elimination) eingehalten.

2.1.2 Anforderungen

2.1.2.1 Klärtechnische Bemessung

Die klärtechnische Bemessung für jede Ausbaugröße ist den Tabellen in den Anlagen 14 bis 16 zu entnehmen

2.1.2.2 Aufbau der Kleinkläranlagen

Die Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung müssen hinsichtlich der Gestaltung, der Bauteilmaße und der Funktionsmaße den Angaben den Anlagen 1 bis 13 entsprechen.

Hinsichtlich der verwendeten Werkstoffe wird auf die beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegte Erzeugnisdokumentation verwiesen.

2.1.2.3 Standsicherheitsnachweis

Der Nachweis der Standsicherheit wurde für die in dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung genannten Einbaubedingungen erbracht. Die Einbauhinweise unter Abschnitt 3 sowie die Angaben des Herstellers in den Anlagen 22 und 23 dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung sind zu beachten.

2.2 Herstellung, Kennzeichnung

2.2.1 Herstellung

Für die Herstellung der Behälter darf nur die beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegte und mit Handelsname und Hersteller genauer bezeichnete Formmasse aus PE, die die Kennwerte nach DIN EN 1778³ bzw. der DVS-Richtlinie 2205-1⁴ einhält, verwendet werden.

Die Kleinkläranlagen werden entweder vollständig im Werk oder durch Nachrüstung bestehender Anlagen hergestellt.

Die bestehenden Mehrkammergruben müssen einen bauaufsichtlichen Verwendbarkeitsnachweis haben.

2.2.2 Kennzeichnung

Die Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung (Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb) müssen vom Hersteller mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) nach den Übereinstimmungszeichen-Verordnungen der Länder gekennzeichnet werden. Die Kennzeichnung darf nur erfolgen, wenn die Voraussetzungen nach Abschnitt 2.3 erfüllt sind. Des

Deutsches Institut

für Bautechnik

³ DIN EN 1778:1999-12:

[&]quot;Charakteristische Kennwerte für geschweißte Thermoplast - Konstruktionen -Bestimmungen der zulässigen Spannungen und Modul für die Berechnung von Thermoplast-Bauteilen"

⁴ Richtlinie DVS 2205 Teil 1:1987-06 "Berechnung von Behältern und Apparaten aus Thermoplasten" - Kennwerte -

Weiteren sind die Kleinkläranlagen jederzeit leicht erkennbar und dauerhaft mit folgenden Angaben zu kennzeichnen:

- Typbezeichnung
- max. EW
- Elektrischer Anschlusswert
- Nutzbare Volumina der Vorklärung / Schlammspeicher

des Puffers

des Belebungsreaktors

Ablaufklasse: D + P

2.3 Übereinstimmungsnachweis

2.3.1 Neubau

2.3.1.1 Allgemeines

Die Bestätigung der Übereinstimmung der Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung mit den Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung muss für jedes Herstellwerk mit einer Übereinstimmungserklärung des Herstellers auf der Grundlage einer werkseigenen Produktionskontrolle erfolgen (s. Abschnitt 2.3.1.2).

Die Bestätigung der Übereinstimmung der eingebauten Anlage mit den Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung muss mit einer Übereinstimmungserklärung der einbauenden Firma auf der Grundlage der im Abschnitt 2.3.2 aufgeführten Prüfungen und Kontrollen erfolgen.

2.3.1.2 Werkseigene Produktionskontrolle

In jedem Herstellwerk ist eine werkseigene Produktionskontrolle einzurichten und durchzuführen. Unter werkseigener Produktionskontrolle wird die vom Hersteller vorzunehmende kontinuierliche Überwachung der Produktion verstanden, mit der dieser sicherstellt, dass die von ihm hergestellten Bauprodukte den Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung entsprechen.

Die werkseigene Produktionskontrolle besteht aus:

- Beschreibung und Überprüfung der Ausgangsmaterialien und der Bauteile:

Der Hersteller des Behälters hat an Hand von Bescheinigungen 2.3/3.1.B nach DIN EN 10204⁵ des Herstellers des Ausgangsmaterials nachzuweisen, dass die Formmasse den festgelegten Anforderungen entspricht.

Der Schmelzindex und die Dichte des Formstoffes (Behälter) ist an anfallenden Abschnitten (z. B. Stutzen, Öffnungen) nach Betriebsanlauf, Chargenwechsel jedoch mindestens einmal im Fertigungsmonat auf Einhaltung der nachfolgenden Anforderungen zu prüfen.

Eigenschaft	Einheit	Prüfgrundlage	Anforderung
Schmelzindex	g/(10 min)	DIN EN ISO 11336	max. MFR = MFR
		MFR 190/2,16	190/2,16 _(a) + 15 %
Dichte	g/cm ³	DIN EN ISO 1183-17	$D_{(e)} = D_{(a)} \pm 15 \%$

Index a = gemessener Wert vor der Verarbeitung (Formmassen)

Index e = gemessener Wert nach der Verarbeitung (am Behälter)

- Kontrollen und Prüfungen, die am fertigen Produkt durchzuführen sind:

e die relevanten Abmessungen des Behälters

Kunststoffen"

5	DIN EN 10204:1995-08	"Metallische Erzeugnisse; Arten von Prüfbescheinigungen"
6	DIN EN ISO 1133:2000-02	"Kunststoffe - Bestimmung der Schmelze-Massefließrate (MFR) und der Schmelze-Volumenfließrate (MVR) von Thermoplasten"
7	DIN EN ISO 1183-1:2000-07	"Kunststoffe – Verfahren zur Bestimmung der Dichte von nichtverschäumten



- die Durchmesser und die höhenmäßige Anordnung von Zu- und Ablauf
- die Querschnitte und höhenmäßige Anordnung von eventuellen Durchtrittsöffnungen
- die Einbautiefe und die Höhe über dem Wasserspiegel von Tauchrohr und Tauchwand

festzustellen und auf Übereinstimmung mit den Festlegungen in den Anlagen zu dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zu prüfen.

Prüfung der Wasserundurchlässigkeit:

Vom bevollmächtigten Sachkundigen des Behälterherstellers ist unter Beachtung der Anforderungen gemäß Punkt 7 der DIN 4261-1018 die Dichtheitsprüfung von innen durchzuführen.

Die Ergebnisse der werkseigenen Produktionskontrolle sind aufzuzeichnen und auszuwerten. Die Aufzeichnungen müssen mindestens folgende Angaben enthalten:

- Bezeichnung des Bauprodukts bzw. der Ausgangsmaterialien und der Bestandteile
- Art der Kontrolle oder Prüfung

Deutsches Institut

für Bautechnik

- Datum der Herstellung und der Prüfung des Bauprodukts bzw. der Ausgangsmaterialien oder der Bestandteile
- Ergebnis der Kontrollen und Prüfungen und, soweit zutreffend. Vergleich mit den Anforderungen
- Unterschrift des für die werkseigene Produktionskontrolle Verantwortlichen

Bei ungenügendem Prüfergebnis sind vom Hersteller unverzüglich die erforderlichen Maßnahmen zur Abstellung des Mangels zu treffen. Bauprodukte, die den Anforderungen nicht entsprechen, sind so zu handhaben, dass Verwechslungen mit übereinstimmenden ausgeschlossen werden. Nach Abstellung des Mangels ist - soweit technisch möglich und zum Nachweis der Mängelbeseitigung erforderlich - die betreffende Prüfung unverzüglich zu wiederholen.

Die Aufzeichnungen sind mindestens fünf Jahre aufzubewahren. Sie sind dem Deutschen Institut für Bautechnik, der zuständigen obersten Bauaufsichtsbehörde oder der zuständigen Wasserbehörde auf Verlangen vorzulegen.

2.3.2 Nachrüstung

Die Bestätigung der Übereinstimmung der nachgerüsteten Anlage mit den Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung muss mit einer Übereinstimmungserklärung der nachrüstenden Firma auf der Grundlage folgender Kontrollen der nach Abschnitt 3 vor Ort fertig eingebauten Anlage erfolgen:

Die Vollständigkeit der montierten Anlage und die Anordnung der Anlagenteile einschließlich der Einbauteile sind zu kontrollieren.

Die Ergebnisse der Kontrollen und Prüfungen sind aufzuzeichnen und auszuwerten. Die Aufzeichnungen müssen mindestens folgende Angaben enthalten:

- Bezeichnung des Bauprodukts bzw. der Ausgangsmaterialien und der Bestandteile
- Art der Kontrolle oder Prüfung
- Datum der Herstellung und der Prüfung des Bauprodukts bzw. der Ausgangsmaterialien oder der Bestandteile
- Ergebnis der Kontrollen und Prüfungen und, soweit zutreffend, Vergleich mit den Anforderungen
- Unterschrift des für die Kontrolle Verantwortlichen

Bei ungenügendem Prüfergebnis sind von der nachrüstenden Firma unverzüglich die erforderlichen Maßnahmen zur Abstellung des Mangels zu treffen. Nach Abstellung des

⁸

Mangels ist - soweit technisch möglich und zum Nachweis der Mängelbeseitigung erforderlich - die betreffende Prüfung unverzüglich zu wiederholen.

Die Aufzeichnungen der Kontrollen und Prüfungen sowie die Übereinstimmungserklärung sind mindestens fünf Jahre beim Antragsteller bzw. der einbauenden Firma aufzubewahren. Sie sind dem Deutschen Institut für Bautechnik, der zuständigen obersten Bauaufsichtsbehörde oder der zuständigen Wasserbehörde auf Verlangen vorzulegen.

Deutsches Institut A für Bautechnik

3 Bestimmungen für den Einbau

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

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 Dosierbehälter für das Fällmittel muss einen Alarmgeber, der das Fehlen des Fällmittels anzeigt, haben.

Sollte der Dosierbehälter außerhalb der Kleinkläranlage aufgestellt werden, sind, auch für die Leitungen, Frostschutzmaßnahmen erforderlich. In dem Falle ist der Dosierbehälter in einer Auffangwanne zu positionieren, die das maximal mögliche Volumen des Fällmittels auffangen kann.

Der Antragsteller hat sowohl für den Fall, dass die Kleinkläranlage vollständig im Werk als auch für den Fall, dass sie durch Nachrüstung einer bestehenden Anlage hergestellt wird, je eine eigene Einbauanleitung zu erstellen. Dabei sind die Bestimmungen der Anlagen 22 und 23 zu beachten.

3.3 Vollständig im Werk hergestellt Anlagen

Der Einbau ist gemäß der Einbauanleitung des Herstellers unter Berücksichtigung der Randbedingungen, die dem Standsicherheitsnachweis zu Grunde gelegt werden, vorzunehmen.

3.4 Durch Nachrüstung einer bestehenden Anlage hergestellte Anlage

Der Einbau ist gemäß der Einbauanleitung des Antragstellers vorzunehmen.

Der ordnungsgemäße Zustand der vorhandenen Mehrkammergrube ist nach der Entleerung durch Inaugenscheinnahme unter Verantwortung der nachrüstenden Firma zu beurteilen und zu dokumentieren. Eventuelle Nacharbeiten sind unter Berücksichtigung von Ein- und/oder Umbauten von ihr auszuführen und schriftlich niederzulegen. Dies ist dem Betreiber gemeinsam mit dem Betriebsbuch zu übergeben.

Sämtliche bauliche Änderungen an bestehenden Mehrkammergruben, wie Schließen der Durchtrittsöffnungen, Gestaltung der Übergänge zwischen den Kammern und anderes müssen entsprechend den zeichnerischen Unterlagen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung erfolgen.

Die baulichen Änderungen dürfen die statische Konzeption der vorhandenen Anlage nicht beeinträchtigen.

Die so nachgerüstete Anlage muss mindestens den Angaben in den Anlagen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung entsprechen.

3.5 Prüfung der Wasserdichtheit nach dem Einbau

Außenwände und Sohlen der Anlagenteile sowie Rohranschlüsse müssen dicht sein. Zur Prüfung ist die Anlage nach dem Einbau bis zur Behälteroberkante (Oberkante Konus oder Abdeckplatte) mit Wasser zu füllen. Bei Behältern aus Beton darf der Wasserverlust 0,1 l/m² benetzter Innenfläche der Außenwände nach DIN EN 16109 nicht überschreiten. Bei Behältern aus anderen Werkstoffen ist Wasserverlust nicht zulässig.

Gleichwertige Prüfverfahren nach DIN EN 1610 sind zugelassen.

4 Bestimmungen für Nutzung, Betrieb und Wartung

4.1 Allgemeines

Die unter Abschnitt 2.1.1 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 1986-3¹⁰).

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.

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 14 bis 16 dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung.

¹⁰ DIN 1986-3:

"Verlegung und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen"

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

⁹ DIN EN 1610:

4.3 Betrieb

4.3.1 Allgemeines

Der Betreiber muss die Arbeiten durch eine von ihm beauftragte sachkundige¹¹ Person durchführen lassen, wenn er selbst nicht die erforderliche Sachkunde besitzt.

Der Betreiber ist bei der Inbetriebnahme der Anlage vom Hersteller oder von vom Hersteller hierfür unterwiesenen Firmen einzuweisen. Diese Einweisung ist zu bescheinigen.

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 Schlammabtrieb
- Kontrolle der Zu- und Abläufe auf Verstopfung (Sichtprüfung)
 Feststellen von Schwimmschlammbildung und gegebenenfalls Entfernen of 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 vom Antragsteller oder einem Fachbetrieb (Fachkundige)¹² mindestens dreimal im Jahr (im Abstand von ca. vier Monaten) durchzuführen.

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, insbesondere des Gebläses der Pumpen und Luftheber. Wartung dieser Anlagenteile nach den 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 Schlammabfuhr durch den Betreiber. Für einen ordnungsgemäßen Betrieb der Kleinkläranlage ist eine bedarfsgerechte Schlammentsorgung geboten. Die Schlammentsorgung ist spätestens bei 70 % Füllung des Schlammspeichers mit Schlamm zu veranlassen.
- Überprüfung der Füllmenge der Dosiereinrichtung für die P-Elimination; bei Bedarf Befüllen bzw. Auswechseln der Dosiereinrichtung. Das Auswechseln der Dosiereinrichtung erfolgt durch den Antragsteller bzw. durch vom Antragsteller hierfür unterwiesenen Firmen.
- Durchführung von allgemeinen Reinigungsarbeiten, z. B. Beseitigung von Ablagerungen.

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.

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.

Seite 10 der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-55.3-169 vom 25. Oktober 2006

- Überprüfung des baulichen Zustandes der Anlage.
- Kontrolle der ausreichenden Be- und Entlüftung.
- die durchgeführte Wartung ist im Betriebsbuch 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

zusätzlich sind bei jeder zweiten Wartung folgende Werte zu überprüfen:

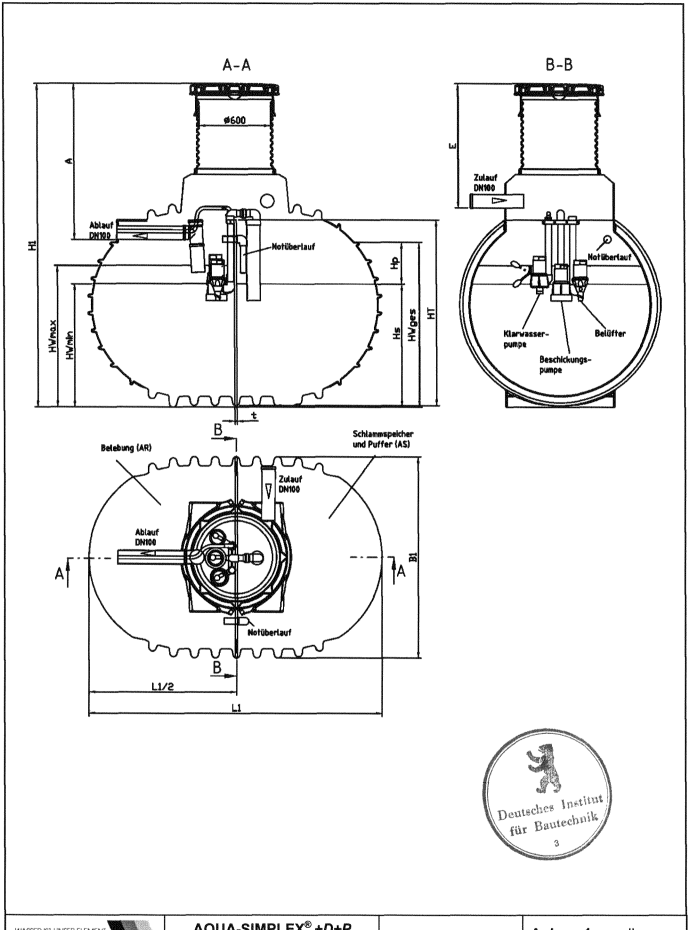
- CSB
- NH₄-N
- Nanoro.
- P_{gesamt}

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.

eglaubigt

Deutsches Institut für Bautechnik

Herold





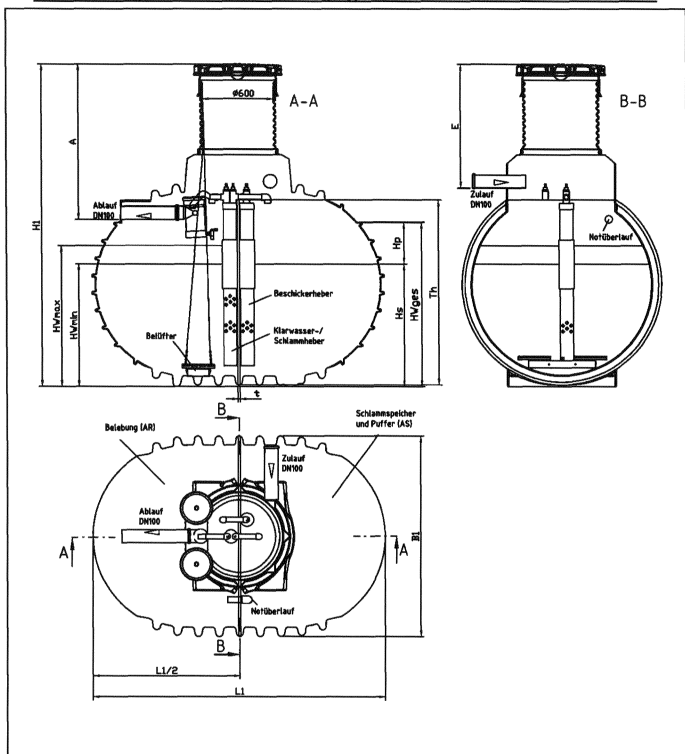
Abwassersysteme GmbH Möllberger Str. 18 D-32602 Vlotho Tel.: 05733/9908-0

AQUA-SIMPLEX® +D+P SBR-Kläranlage im PE-Behälter

Neuanlage Baureihe 1 / 4 - 8 EW 3700 & 6500 | (mit elektrischen Pumpen)

Anlage 1 zur allg. bauaufs. Zulassung vom 25.10,2006

Deutsches Institut für (Stempelfeld) Bautechnik





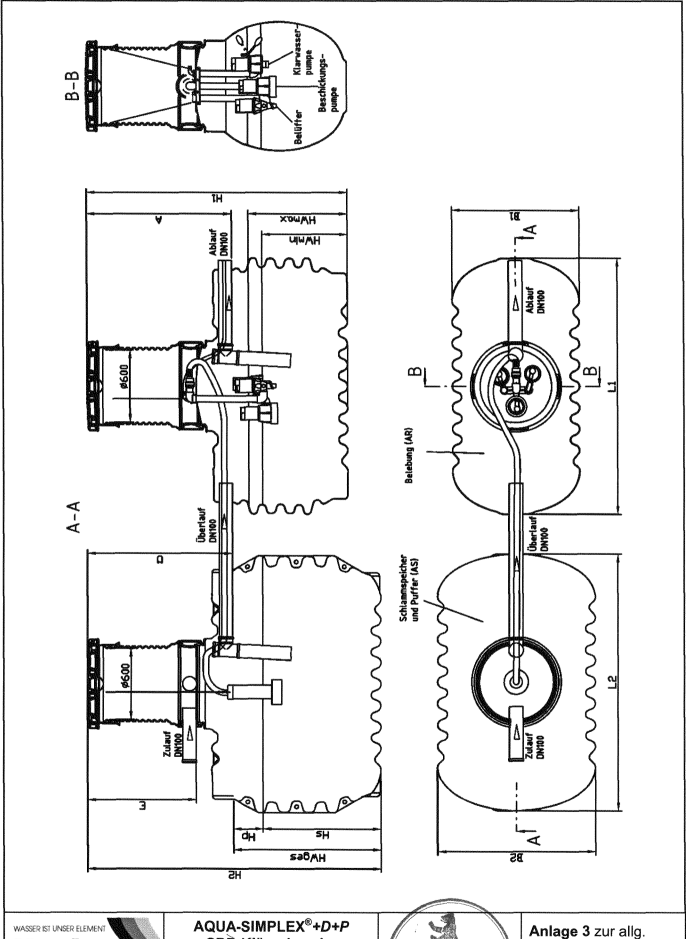
Kordes KLD Wasser- und Abwassersysteme GmbH Möllberger Str. 18 D-32602 Vlotho Tel.: 05733/9908-0

AQUA-SIMPLEX®+D+P SBR-Kläranlage im PE-Behälter

Neuanlage Baureihe 1 / 4 - 8 EW 3700 & 6500 I (auf Luftbasis)



Anlage 2 zur allg. bauaufs. Zulassung Z – <u>55.3 – 169</u> vom <u>25.10, 200</u>6



WASSER IST UNSER ELEMENT

Kordes

Kordes KLD Wasser- und Abwassersysteme GmbH Möllberger Str. 18 D-32602 Vlotho Tel.: 05733/9908-0

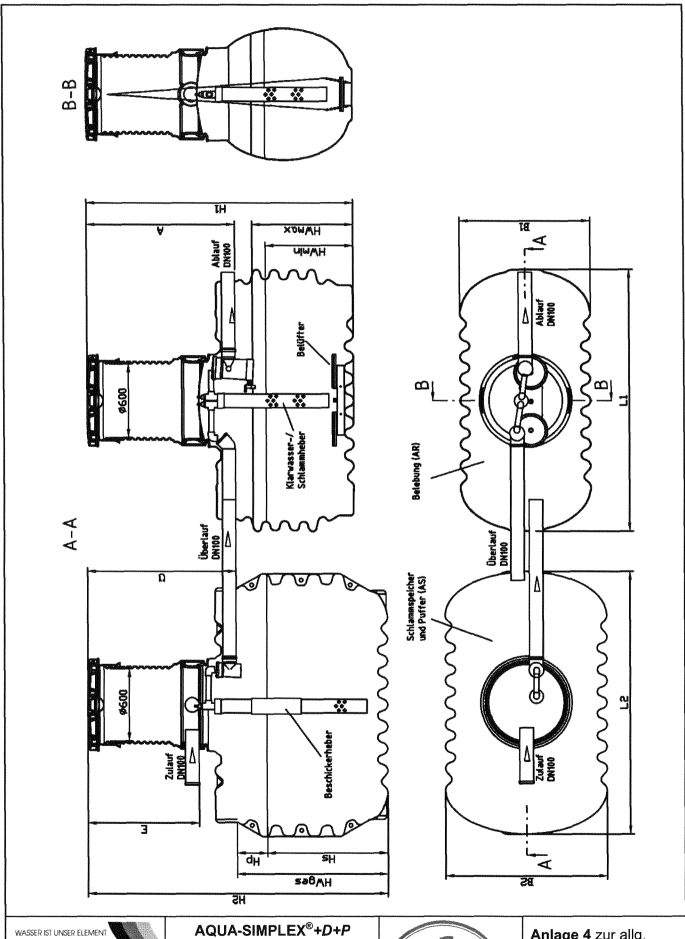
AQUA-SIMPLEX®+D+P SBR-Kläranlage im PE-Behälter

Neuanlage Baureihe 2 / 4 – 6 EW 1650 – 2650 I (mit elektrischen Pumpen)



Anlage 3 zur allg. bauaufs. Zulassung Z = 55.3 -16.9

z = 55.3 - 169 vom 25.10.2006



WASSER IST UNSER ELEMENT

KOPGES

Kordes KI D Wasser- Line

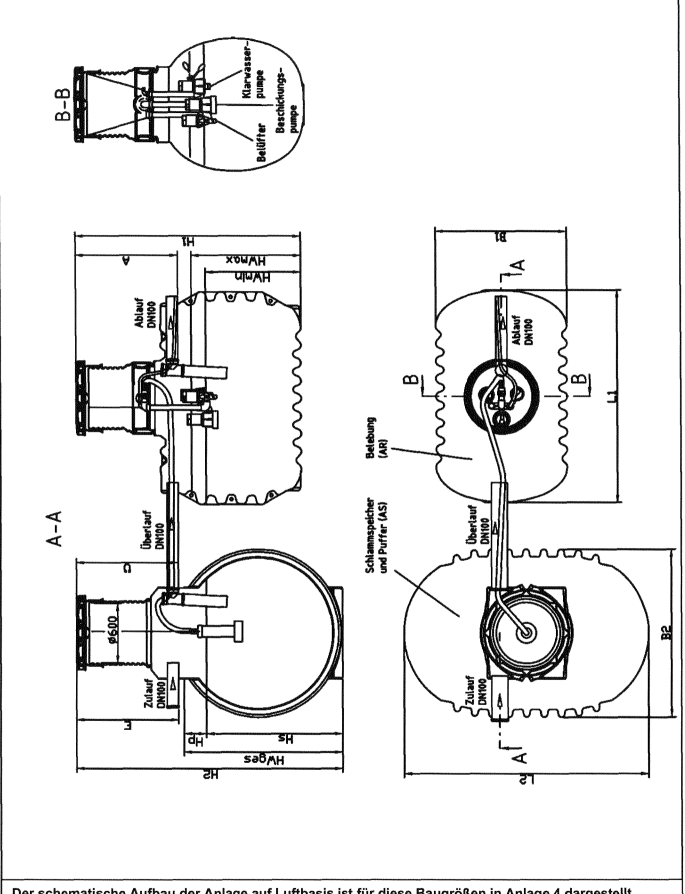
Kordes KLD Wasser- und Abwassersysteme GmbH Möllberger Str. 18 D-32602 Vlotho Tel.: 05733/9908-0

AQUA-SIMPLEX®+D+F SBR-Kläranlage im PE-Behälter

Neuanlage Baureihe 2 / 4 - 6 EW 1650 – 2650 I (auf Luftbasis)



Anlage 4 zur allg. bauaufs. Zulassung Z – 55.3 – 169 vom 25.10. 2006



Der schematische Aufbau der Anlage auf Luftbasis ist für diese Baugrößen in Anlage 4 dargestellt.



Kordes KLD Wasser- und Abwassersysteme GmbH Möllberger Str. 18 D-32602 Vlotho Tel.: 05733/9908-0

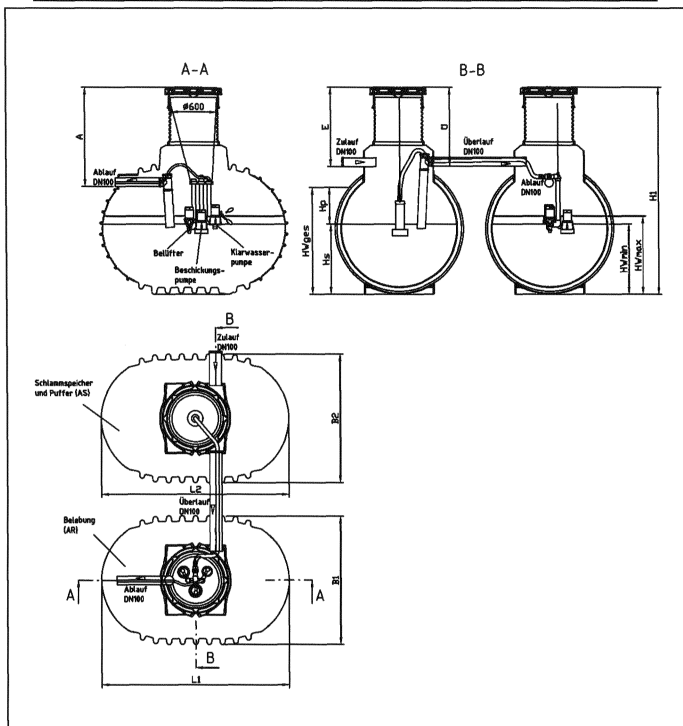
AQUA-SIMPLEX®+D+P SBR-Kläranlage im PE-Behälter

Neuanlage Baureihe 2 / 6 - 8 EW 6500 - 2650 I (mit elektrischen Pumpen)



Anlage 5 zur allg. bauaufs. Zulassung z = 55.3-169 vom 25.10.2006 Deutsches Institut für

Bautechnik



Der schematische Aufbau der Anlage auf Luftbasis ist für diese Baugrößen in Anlage 4 dargestellt.

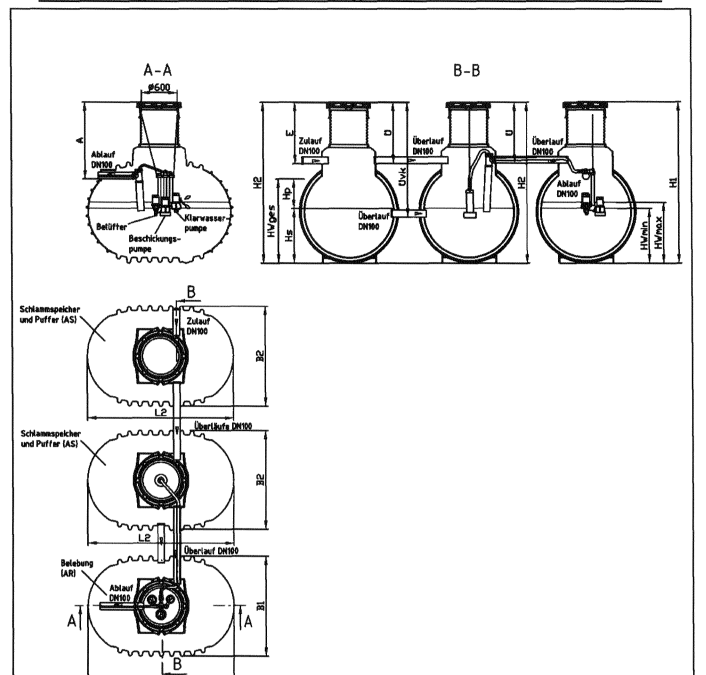


Kordes KLD Wasser- und Abwassersysteme GmbH Möllberger Str. 18 D-32602 Vlotho Tel.: 05733/9908-0 AQUA-SIMPLEX®+D+P SBR-Kläranlage im PE-Behälter

Neuanlage Baureihe 2 / 6 - 16 EW 3700 – 6500 I (mit elektrischen Pumpen)



Anlage 6 zur allg. bauaufs. Zulassung Z – 55.3-169 vom 25.10. 2006 Deutsches Institut für Bautechnik



Der schematische Aufbau der Anlage auf Luftbasis ist für diese Baugrößen in Anlage 4 dargestellt.



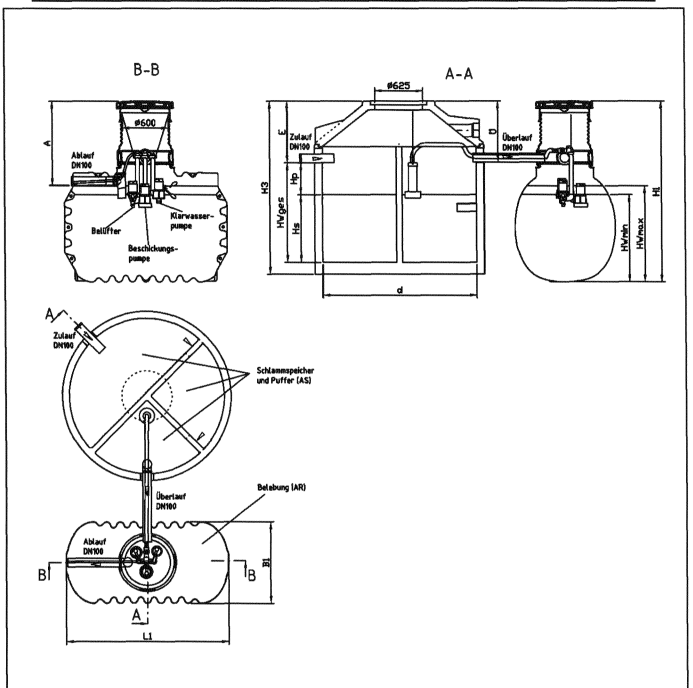
Kordes KLD Wasser- und Abwassersysteme GmbH Möllberger Str. 18 D-32602 Vlotho Tel.: 05733/9908-0 AQUA-SIMPLEX®+D+P SBR-Kläranlage im PE-Behälter

Neuanlage Baureihe 3 / 16 - 24 EW 6500 I (mit elektrischen Pumpen)



Anlage 7 zur allg. bauaufs. Zulassung Z – 55, 3-169 vom 25, 10, 2006 Deutsches Institut für

Bautechnik



Erforderliche Volumina sowie der erforderliche Wasserstand (Hw_{max} ≥ 1m) sind dabei einzuhalten. Die Vorklärung kann auch aus einer Kammer bzw. aus separaten in anderer Form ausgeführten Behältern (hier nicht explizit dargestellt) bestehen.

Der schematische Aufbau der Anlage auf Luftbasis ist für diese Baugrößen in Anlage 4 dargestellt.



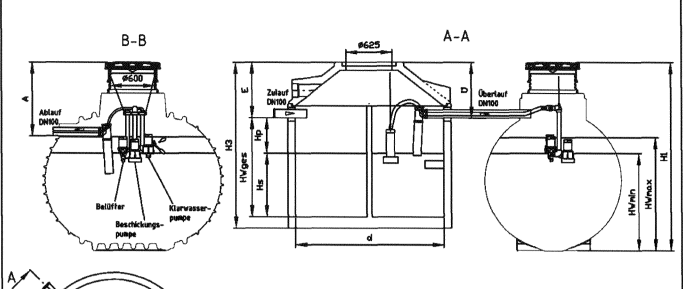
Kordes KLD Wasser- und Möllberger Str. 18 D-32602 Vlotho Tel.: 05733/9908-0

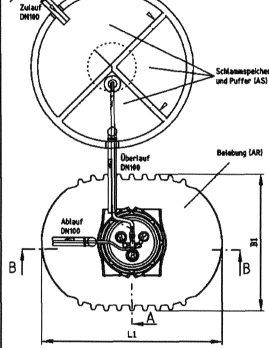
AQUA-SIMPLEX®+D+P SBR-Kläranlage im PE-Behälter

Abwassersysteme GmbH Nachrüstung Beton/PE-Behälter 4 - 8 EW (mit elektrischen Pumpen)



Anlage 8 zur allg. bauaufs. Zulassung Z-55.3-169 vom 25.10.2006





Erforderliche Volumina sowie der erforderliche Wasserstand (Hw_{max} ≥ 1m) sind dabei einzuhalten. Die Vorklärung kann auch aus einer Kammer bzw. aus separaten in anderer Form ausgeführten Behältern (hier nicht explizit dargestellt) bestehen.

Der schematische Aufbau der Anlage auf Luftbasis ist für diese Baugrößen in Anlage 4 dargestellt.



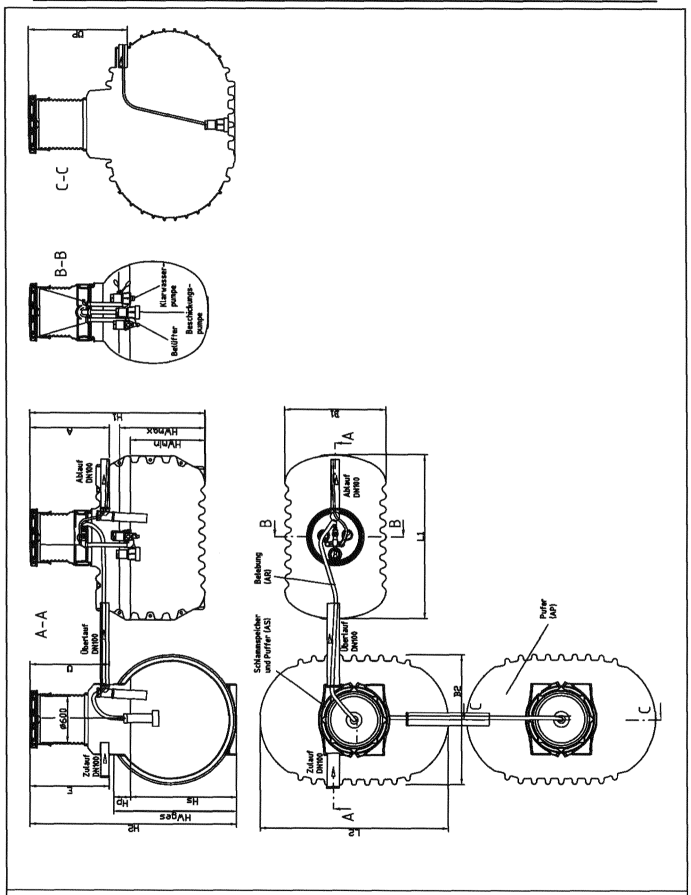
Kordes KLD Wasser- und Abwassersysteme GmbH Nachrüstung Beton/PE-Behälter Möllberger Str. 18 D-32602 Vlotho Tel.: 05733/9908-0

AQUA-SIMPLEX®+D+P SBR-Kläranlage im PE-Behälter

6 - 16 EW (mit elektrischen Pumpen)



Anlage 9 zur allg. bauaufs. Zulassung z-*55,3-1169* vom 25.10.2006



Der schematische Aufbau der Anlage auf Luftbasis ist für diese Baugrößen in Anlage 4 dargestellt.



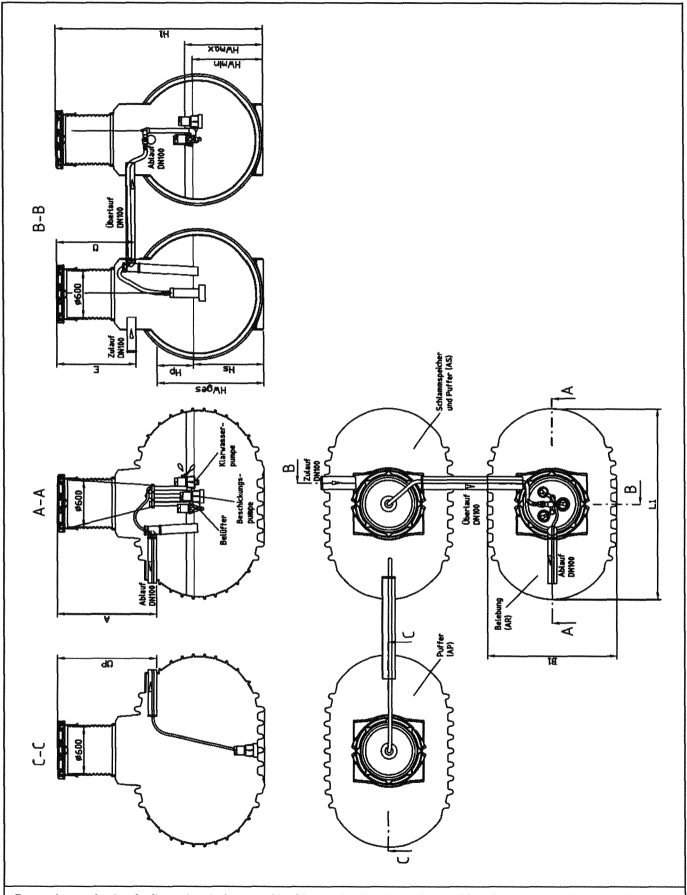
Kordes KLD Wasser- und Abwassersysteme GmbH Möllberger Str. 18 D-32602 Vlotho Tel.: 05733/9908-0

AQUA-SIMPLEX®+D+P SBR-Kläranlage im PE-Behälter

Neuanlage Gastronomie und Gewerbe 6 - 8 EW (mit elektrischen Pumpen)



Anlage 10 zur allg. bauaufs. Zulassung Z = 55.3-169 vom 25.10.2006 Deutsches Institut für Bautechnik



Der schematische Aufbau der Anlage auf Luftbasis ist für diese Baugrößen in Anlage 4 dargestellt.



Kordes KLD Wasser- und Abwassersysteme GmbH Möllberger Str. 18 D-32602 Vlotho Tel.: 05733/9908-0

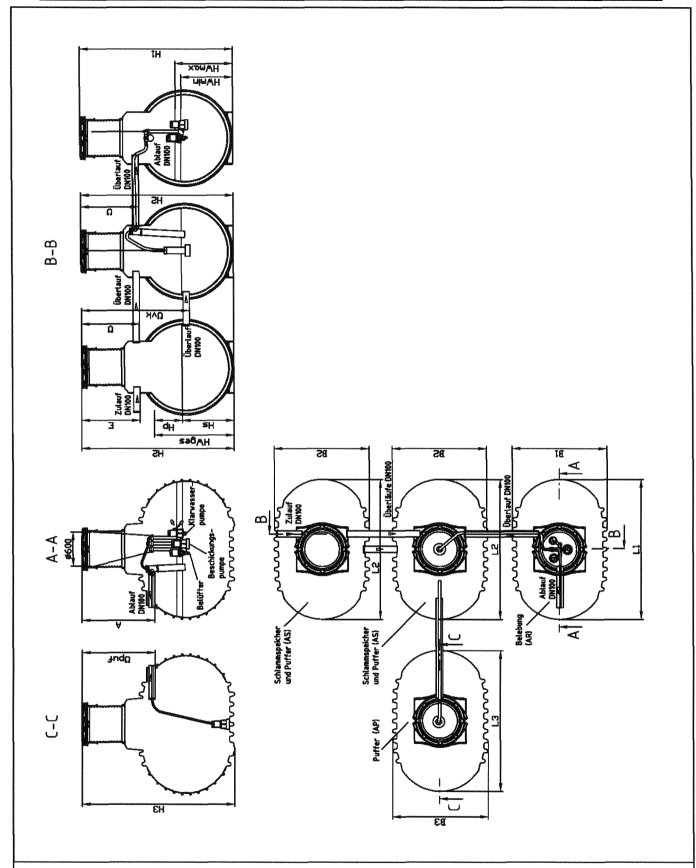
AQUA-SIMPLEX®+D+P SBR-Kläranlage im PE-Behälter

Neuanlage Gastronomie und Gewerbe 6 - 16 EW (mit elektrischen Pumpen)



Anlage 11 zur allg. bauaufs. Zulassung Z – 55.3 - 169 vom 25.10.2we Deutsches Institut für

Bautechnik



Der schematische Aufbau der Anlage auf Luftbasis ist für diese Baugrößen in Anlage 4 dargestellt. Der Puffer kann in Form und Größe variieren.

Für Vorklärung und Puffer können auch vorhandene Behälter aus Beton verwendet werden.



Kordes KLD Wasser- und Abwassersysteme GmbH Möllberger Str. 18 D-32602 Vlotho Tel.: 05733/9908-0

AQUA-SIMPLEX®+D+P SBR-Kläranlage im PE-Behälter

Neuanlage Gastronomie und Gewerbe 16 - 24 EW (mit elektrischen Pumpen)



Anlage 12 zur allg. bauaufs. Zulassung Z – 55.3-165 vom 25.10.2006 Deutsches Institut für

Bautechnik

Kurzzeichen und Einheiten

EW - Einwohnerwert VK - Vorklärung SBR - Reaktor

Q_{s,d} m³/d Schmutzwasserzulauf/Tag

 $Q_{S,8h}$ m³/8h Schmutzwassermenge/Zyklus (3 Zyklen/Tag) $B_{d, BSB5}$ kg/d BSB $_5$ -Fracht/Tag (0,06 bzw. 0,04 kg/(EW*d)

p_d kg/d P_{ges}-Fracht/Tag (0,0018 kg/(EW*d))

V_{R. min} minimales Reaktorvolumen V_{R, mittel} mittleres Reaktorvolumen V_{R. max} m³ maximales Reaktorvolumen V_P m³ Puffervolumen der Vorklärung $V_{P,zus}$ m^3 zusätzliches Puffervolumen $V_{P,erf}$ erforderliches Puffervolumen V_S Schlammspeichervolumen HW_{R, min} minimaler Wasserstand im SBR $HW_{R, max}$ maximaler Wasserstand im SBR

HW_{aes} m maximale Wassertiefe von UK Zulaufrohr bis OK Behälterboden

H_P m Höhe des Puffers im Schlammspeicher
 H_S m Mindestwasserstand im Schlammspeicher

HW_{P. zus} m Wasserstand im Puffer

L1/L2/L3 m Behälterlänge SBR/Vorklärung/Puffer B1/B2/B3 m Behälterbreite SBR/Vorklärung/Puffer H1/H2/H3 m Behälterhöhe SBR/Vorklärung/Puffer

HT m Trennwandhöhe t mm Stärke der Trennwand

A m Höhe Ablauf E m Höhe Einlauf

Ü m Höhe Überlauf Vorklärung/SBR Ü_{VK} m Höhe Überlauf Vorklärung/Vorklärung

Ü_{puf} m Höhe Überlauf Vorklärung/zusätzliche Vorklärung

d m Behälterdurchmesser

Für die nachfolgenden Klärtechnischen Berechnungen/Tabellen gilt:

- Die aufgeführten Volumina und Höhen bestimmen die Mindestgrößen und können in der Praxis größer sein.
- Beträgt das Volumen der Vorklärung ≥ 425 I/EW kann mit einer Schmutzfracht von 40 g BSB₅/(EW x d) im Zulauf zur Belebung gerechnet werden. Eine Klärtechnische Berechnung, für nicht aufgeführte Größen kann von der Kordes KLD erstellt werden.
- Bei der Nachrüstung Beton mit PE sind die erforderlichen Volumina im Beton und PE-Behälter sowie die Wasserstände im PE-Behälter einzuhalten. Der Überlauf ist dabei abhängig vom Ablauf des Betonbehälters. Eine Klärtechnische Berechnung, für nicht aufgeführte Größen kann von der Kordes KLD erstellt werden.
- Vom jeweiligen Anwendungsfall abhängig, können die Behälterabmessung sowie die damit verbundenen, zusätzlichen Wasserstände des Puffers (H_{P,zus}) erheblich variieren. Das erforderliche Puffervolumen (V_{P,erf}) wird in jedem Fall eingehalten. Eine gesonderte Klärtechnische Berechnung kann von der Kordes KLD erstellt werden.
- Der Puffer für Gastronomie- und Gewerbeanlagen kann in Form und Größe variieren. Für Vorklärung und Puffer können auch vorhandene Behälter aus Beton verwendet werden.



Kordes KLD Wasser- und Abwassersysteme GmbH Möllberger Str. 18 D-32602 Vlotho Tel.: 05733/9908-0

AQUA-SIMPLEX®+D+P SBR-Kläranlage im PE-Behälter

Abmessung & Volumina Baureihe 1, 2 und 3 Neuanlage/Nachrüstung



Anlage 13 zur allg. bauaufs. Zulassung

Z = <u>55,3-169</u> vom 25,10,2006

<u>EW</u>		4	4	4	4	6	6	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Behältera		1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
Tankii			10-0												4=00				
<u>K</u>	0	3700	1650	2650	2650	6500	6500	2650	3700	3700	6500	3700	3700	4500	4500	4500	6500	6500	6500
SBR		1*)	1650 1*)	1650 1*)	2650	1*)	2*)	2650 1*)	2650 1°	3700 1*)	1*)	2650 (**)	3700 1*)	2650 2")	3700 2*)	4500	2650 2*)	3700 2*)	6500 1*)
Zuordnu i Zula	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE												<u> </u>		4.	<u> </u>		L	<u> </u>
Q _{sd}	im³/di	0,60	0,60	0.60	0,60	0,90	0,90	0.90	0,90	0,90	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
-e.a Q _{e,8h}	[m³/8h]	0,20	0,20	0,20	0,20	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,40	0.40	0,40	0,40	0,40	0.40	0,40	0,40	0,40
3 _{1,8585}	[kg/d]	0,24	0,24	0,24	0,24	0,36	0,24	0,36	0,36	0,36	0,48	0.48	0,48	0,32	0,32	0,48	0.32	0,32	0,4
oueses O _d	[kg/d]	0,0072	0.0072	0,0072	0,0072	0,0108	0,0108	0,0108	0,0108	0,0108	0,0144	0,0144	0,0144	0,0144	0,0144	0,0144	0,0144	0,0144	0,014
Volui		0,0072	0,0072	0,0072	0,0072	0,0100	0,0100	0,0100	0,0100	0,0100	0,0144	0,0144	0,0144	0,0144	0,0144	0,0144	0,0144	0,0144	0,01-
V _{R,min}	[m³]	1,10	1,21	1,21	1,71	1,65	1.05	1,65	1.65	1,90	2.20	2,20	2.20	1,51	1,80	2.20	1,51	1,80	2,2
V _{R,mittel}	[m³]	1,20	1,36	1.36	1,81	1,80	1,20	1,80	1,80	2,05	2,40	2,40	2,40	1,71	2,00	2,40	1,71	2,00	2,4
V _{R,mex}	[m³]	1,30	1,46	1,46	1,91	1,95	1,35	1,95	1,95	2,20	2,60	2.60	2,60	1,91	2,20	2,60	1,91	2,20	2,6
V _E	[m³]	0,44	0.44	0.44	0,44	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.68	0,68	0.68	0,68	0.68	0.68	0,68	0,68	0,6
V _s	ImPl	1,10	1,21	1,21	1,71	1.65	2,55	1,65	1,65	1,90	2,20	2,20	2,20	3,40	3,40	2,20	3,40	3,40	2,2
Höh		<u> </u>			1	<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>			<u> </u>				1
HW _{Rmin}	[m]	1,01	0.85	0.85	0.90	1,18	0,90	0,86	0.86	0.90	1,46	1,12	1.00	0,87	0.87	0.96	0,87	0,87	0,9
HW _{Rmax}	[m]	1,16	1,00	1,00	1,00	1,33	1.00	1,00	1,00	1,00	1,70	1,39	1,14	1,00	1,00	1,02	1,00	1,00	1,0
HWges	[m]	1,36	1.05	1,10	1,09	1,47	1,99	1,12	1,00	1,09	1,92	1,26	1,25	1,55	1,55	1,16	1,36	1,36	1,0
H _P	[m]	0,35	0,20	0,20	0,21	0,29	0,29	0,26	0,18	0,19	0,46	0,26	0,25	0,20	0,20	0,20	0,16	0,16	0,1
H _S	[m]	1,01	0,85	0,85	0,88	1,18	1,70	0,86	0,82	0,90	1,46	1,00	1,00	1,35	1,35	0,96	1,20	1,20	0,9
Tankabn	nessuno	<u> </u>				Assessment	<u> </u>			L	Same and the		·	L.					
Lär	nge -																		
L1	[m]	2,44	2,10	2,10	2,10	2,44	2,44	2,10	2,10	2,44	2,44	2,10	2,44	2,10	2,44	2,44	2,10	2,44	2,4
L2	[m]		2,10	2,10	2,10			2,10	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,4
Bre	eite					open-source contra	_			***************************************		-	·		·	agueran-renaran-re		a the annual transcription	
<u>B1</u>	[m]	1,65	1,05	1,05	1,30	2,22	2,22	1,30	1,30	1,65	2,22	1,30	1,65	1,30	1,65	1,84	1,30	1,65	2,2
B2	[m]	<u></u>	1,05	1,30	1,30		<u> </u>	1,30	1,65	1,65	2,22	1,65	1,65	1,84	1,84	1,84	2,22	2,22	2,2
Hö		T 2 == 1		T	T	T ~ ~~	1	T 7.75	T	T	T = ==	T	T	T	T ===	T	T 0.00	T 2 22	T
H1] [m]	2,52	2,04	2,04	2,29	3,07	3,07	2,29	2,29	2,52	3,07	2,29	2,52	2,29	2,52	2,71	2,29	2,52	3,0
H2 HT] [m]] [m]	1,52	2,04	2,29	2,29	2,02	2,02	2,29	2,52	2,52	2,02	2,52	2,52	2,71	2,71	2,71	3,07	3,07	3,0
Höher	adamenti marketa	1,02	L	<u> </u>	<u> </u>	1 2,02	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	1 4,02	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L -	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
A	[m]	1.18	1.00	1.00	1.00	1,18	1,18	1.00	0.88	1,18	1,18	0.88	1.18	0,88	1,18	1.18	0.88	1,18	1,1
	[m]	0.88	0.78	0.78	0.78	0,88	0,88	0.78	0.88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0.88	0,88	0,88	0.88	0.8
	March 1990 AND STREET		esaksida (garasa		444003830950				en et elektriski kilometriski kalen	000000000000000000000000000000000000000		68 ESSENSIBIO (1900)	i elektrosakkeeki p						100000000000000000000000000000000000000
_							B.	- R								•			
Ü	<i>v</i> andstär	ke										Name and Address of the Owner, where the Owner, which is the Owner, where the Owner, which is the Owner, where the Owner, which is the Owner, wh	THE PROPERTY OF THE PERSON OF	Name of the second		ндиопорияния			-
Ü Trennw			-	l -	-	20	20	T -	-	-	20	-	-	-	-			-	
t Darstellu	vandstär [mm] ung Neu	15 anlage	PE	1	L., water control					-	20	-	! -	-	-	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>
O Trennw t	vandstär [mm] ung Neu e	15 anlage 1 & 2	PE 3&4	3&4	L., water control						20 1 & 2	L	6	5	6	6	5	6	- 6

^{*&}lt;sup>1</sup>1: Vorklärvolumen < 425 l/EW (Schmutzfracht 60 g BSB₈/(EW x d) *¹2: Vorklärvolumen ≥ 425 l/EW (Schmutzfracht 40 g BSB₈/(EW x d)



Kordes KLD Wasser- und Abwassersysteme GmbH Möllberger Str. 18 D-32602 Vlotho Tel.: 05733/9908-0

AQUA-SIMPLEX®+D+P SBR-Kläranlage im PE-Behälter

Abmessung & Volumina Baureihe 1, 2 und 3 Neuanlage/Nachrüstung



Anlage 14 zur allg. bauaufs. Zulassung z-55.3-169 vom <u>25, 10, 2006</u>

Philiter		*Extended control (************************************					***************************************		****************		ay week where the second of	***************************************	***************************************		***************************************		
Tank	EW		10	10	10	10	10	12	12	12	12	12	14	16	16	20	24
	THE RESIDENCE OF THE PERSON OF		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3
Section Sect	NAME AND ADDRESS OF THE OWNER OW	CONTRACTOR OF THE PERSON NAMED IN	komunika kana	NAMES AND ADDRESS OF THE PARTY	Newson states (accompanie)	processor and the second	P-14-200-01-00-01-00-01-00-01-00-01-00-01-00-01-00-01-00-01-00-01-00-01-00-01-00-01-00-01-00-01-00-01-00-01-00		Section of the section of	painus anno marcus			provinces access the	PER			*****
	VK	Assertivité aplications des des	THE SECTION ASSESSMENT						41945000000000000								
Zulau	SBR	NAMES OF TAXABLE PARTY.			ŧ	ALL TONING A CONTRACTOR					I					45-100-HEIDNESSERSONS-251408SAN	koleantiidissäninineiliseesuus
	Marie Committee	- AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED	2*'	2*'	1"	1"	2"	1"	2*'	2*′	1"	2*/	1*'	1*/	2*'	2*)	2*)
	***************************************	***************************************							r								
	Q _{s,d}					0500000000000000000				REGRESSA (1980)	princeres (1900/1900/1900				CONTRACTOR SERVICE		
	***************************************	OLOHOMA OMBANISTER	esteration and the same		0.000	000000000000000000000000000000000000000	ni o menerale de Sussicia de	NAMES OF THE PERSONS	escatebare interpressor	accidentes regions con	phase 6 de marco de m		0.0000000000000000000000000000000000000	EASTERN ASSISTANCES			NO CONTRACTOR OF
Volume Volu													E00000735140984	02/12/50/06/05/0	0,64		
Rmin [m²] 1,75 2,05 2,75 2,75 2,10 3,30 2,10 2,30 2,10 3,80 2,40 2,80 3,50 4,20 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80 4,80	p _d		0,0180	0,0180	0,0180	0,0180	0,0180	0,0216	0,0216	0,0216	0,0216	0,0216	0,0252	0,0288	0,0288	0,0360	0,0432
Remittel [m³] 2,00 2,30 3,00 2,35 3,60 2,40 2,40 2,40 2,40 4,20 4,80 3,20 4,00 4,80 Remax [m³] 2,25 2,55 3,25 3,25 2,60 3,90 2,70 2,72 0,72 0,72 0,72 0,72 0,72 0,72 0,72 0,72 0,72 0,72 0,72 0,72 0,72 0,72 0,72 0,72 0,72 0,72 0,72 0,72 0,72 0,72 0,72 0,72 0,72 0,72 0,72 0,72 0,72 0,72 0,72 0,72 0,72 0,72 0,72 0,72 0,72 0,72 0,72 0,72 0,72 0,72 0,72 0,72 0,72 0,72 0,72 0,72 0,72 0,72 0,72 0,95 0,95 0,17 0,80 1,28 1,48 1,67 1,20 1,148 1,78 1,88 1,89 1,89 1,89	***************************************	TOTAL PROPERTY OF THE PARTY OF						r						ſ			
			000000000000000000000000000000000000000						Kalessis viinasisis					100000000000000000000000000000000000000			
	V _{R,mittel}	orania de la compania	Avenagemen		1-22-06-1-10004-20N-1-24	ALERNIES CONTRACT	dochrised kalakova	M-0-M-0150000000000000000000000000000000	L.		48404689454945444	0000000000000000000	n azakoná kiajpia selejid	en coloridado de Colorida de Colorida	ineració de la companya de la compa	e de la completa del completa del completa de la completa del la completa de la completa del la completa de la	acetern a medical substantial men
	V _{R,max}		2,25		5,000,000,000,000	000000000000000000000000000000000000000							0/7/00/00/00/00/00		3,60		
Höhen Mgmin [m] 0,85 0,92 1,13 1,04 0,88 1,29 0,95 0,95 1,17 0,80 1,29 1,44 1,05 1,18 1,38 1,20 1,20 1,20 1,20 1,24 1,00 1,48 1,67 1,20 1,46 1,74 1,06 1,46 1,74 1,06 1,46 1,74 1,06 1,46 1,74 1,06 1,46 1,74 1,06 1,46 1,74 1,06 1,46 1,74 1,06 1,46 1,74 1,06 1,46 1,74 1,06 1,46 1,74 1,06 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46	V_p	nepalarana Najadriada	361000/m010000000	Alteria April Association and a const	######################################	nice contracts	250000000000000000000000000000000000000		0,72	0,72	0,72	0,72	0,84	0,96	0,96	CALCO CONTRACTOR AND	Elitrate control de constante de co
	Vs		4,25	4,25	2,75	2,75	4,25	3,30	5,10	5,10	3,30	5,10	3,85	4,40	6,80	8,50	10,20
MV MV MV MV MV MV MV MV		COCCEDENCE CONTRACTOR	Areacouracia processore	***************************************	Printegranica	Žana na 		Company of the Compan	· ponession and a second	general management	_	garanta basananana					
Mges		[m]	0,85	0,92	1,13	1,04		1,29	0,95	0,95	1,17	0,80	1,29	1,44	1,05	1,18	1,38
Image Imag	HW_{Rmax}	construites de la construite de la const	1,01	1,01	0.0000000000000000000000000000000000000	e-Policistenia repressora	momprous bilinosios	1,54	1,20	1,20	1,24	1,00	1,48	1,67	1,20	1,46	1,74
In the series of	HW _{ges}	[m]	1,57	1,57	1,35	1,21	1,57	1,61	1,88	1,88	1,35	1,88	1,52	1,72	1,22	1,48	1,88
Tankabmessung Länge 1.1	H _P	[m]	0,17	0,17	0,22	0,17	0,17	0,32	0,18	0,18	0,18	0,18	0,23	0,28	0,04	0,08	0,18
Länge 1	H _S		<u> </u>	1,40	1,13	1,04	1,40	1,29	1,70	1,70	1,17	1,70	1,29	1,44	1,18	1,40	1,70
Table Tabl	Tankabm	essung															
The color of the	TO A THE PARTY OF	-			*	1		·	_		•		·	***************************************	_		
Breite 1	L1	occurrent Attributions			municipal selemes	**************************************	0.0000000000000000000000000000000000000		(Contraction of the Contraction	-1-010100000000000000000000000000000000		######################################	and of Superschanners	CONTRACTOR CHARGO			and spirit ships a second of the
The color of the	L2	[m]	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44
S2			1	r	T				T		T	F	•				
Höhe Im 2,52 2,71 2,71 3,07 3,07 2,71 2,52 2,71 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,0	B1	00705704072050504-00000	Bulleton (1992) (1994) (1994)		#C1069##########					animacina pelantus	A security and district	promptions are a second	economical delineration	arrecolation consideration	200200000000000000000000000000000000000		
f1 [m] 2,52 2,71 2,71 3,07 3,07 2,71 2,52 2,71 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,	B2		2,22	2,22	1,84	2,22	2,22	1,84	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22
I2 [m] 3,07 3,07 2,71 3,07 2,71 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 <t< td=""><td>Hon H1</td><td></td><td>252</td><td>274</td><td>774</td><td>2 07</td><td>2 07</td><td>274</td><td>2 50</td><td>774</td><td>2 07</td><td>2 07</td><td>2.07</td><td>207</td><td>3 07</td><td>207</td><td>3.07</td></t<>	Hon H1		252	274	774	2 07	2 07	274	2 50	774	2 07	2 07	2.07	207	3 07	207	3.07
IT [m] - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	H2	A HELDING	0.0500000000000000000000000000000000000	200000000000000000000000000000000000000	# 000 MINERAL PROPERTY.	000000000000000000000000000000000000000	arconardo de la como co	CHIESTON POWERS	NO CONTRACTOR SECURITY	***************************************	300000000000000000000000000000000000000	NO-0007KG235R0-005/9885					# 14.00000000 TLUTTO A SERVICE DE LA COMPANSION DE LA COMPANSION DE LA COMPANSION DE LA COMPANSION DE LA COMPA
Höhenlagen Marcolage Marc	HT		3,07	3,07	2,11	3,07	3,07	2,11	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07
[m] 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18 1,1		MURINA WILLIAM			<u> </u>							<u> </u>					
[m] 0,88 0,88 0,88 0,88 0,88 0,88 0,88 0,8	Α	THE OWNER OF THE OWNER, WHEN	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1,18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1 18
	Ē	iliziozumenno di distribuzione	Sales and a second a second and	Salar contraction of presidents of	March and California and March and March	Security of the second second second	**************************************	7 POLICE STORES OF PLANS OF STORES	MATCHES POR BOUNDARY	Annaharan baranan bara	Service and the American Conference of	Brv (cmio) 9/9/22/9/1685.50	ALTONOMORPH CONTRACTOR	AUTANOMORPH TERMON	000000000000000000000000000000000000000	SESSOR CARROLOGICAL CONTROL	
) [m] 0,88 0,88 0,88 0,88 0,88 0,88 0,88 0,88 0,88 0,88 0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	Ü	rifetomiderakya bakhim eti 2000 da	A THE PROPERTY OF THE PROPERTY	STATE OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PA	Contractor (Contractor)	0,88	nesimmitromicularia	a successive that the first terms	ed interceted stress interceted	action of the contract of the		ALLEGO SE PORTO DE LOS CO		0/33/23/25/20/37/37/44/4	AND CONTRACTOR OF CONTRACTOR O	sa executario de la companya del companya del companya de la compa	1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Trennwandstärke		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·															
[mm]	t	With the Local Division in which the last of the last	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Parstellung Neuanlage PE																	
n Anlage 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7	in Anlage		6	- 6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7
Parstellung Nachrüstung Beton-PE	Darstellur	ng Nacl	nrüstur	ng Beto	on-PE												
n Anlage 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	in Anlage		9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

^{*)1:} Vorklärvolumen < 425 l/EW (Schmutzfracht 60 g BSB₅/(EW x d)



Kordes KLD Wasser- und Abwassersysteme GmbH Möllberger Str. 18 D-32602 Vlotho Tel.: 05733/9908-0

AQUA-SIMPLEX®+D+P SBR-Kläranlage im PE-Behälter

Abmessung & Volumina Baureihe 1, 2 und 3 Neuanlage/Nachrüstung



Anlage 15 zur allg. bauaufs. Zulassung Z – 55.3-169 vom 25.10, 2006

^{*)2:} Vorklärvolumen ≥ 425 l/EW (Schmutzfracht 40 g BSB₅/(EW x d)

W		4	4	6	6	8	8	8	10	10	12	12	14	16	16	20	24
ehälter	ranzahl	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
Tanki	inhalt	PACES NAME OF THE PACES NAME O		z econstructural mentina	-							2/2001000000000000000000000000000000000		pitervinikoktykonomi	CANADA CONTRACTOR DE CANADA SONO		December 1950 to 1950
K	_ O	3700	3700	3700	3700	3700	3700	4500	4500	6500	4500	6500	6500	6500	2x 6500	2x 6500	2x 650
BR	[1]	1650	2650	2650	3700	2650	3700	4500	4500	6500	4500	6500	6500	6500	6500	6500	6500
P,zus	n	. 1)	_* 1)	_* 1)	"1)	*1)	*1)	*1)	*1)	* 1)	±1)	±1)	*1)	€ 1)	"1)	* 1)	*1)
	ung VK	1* ²⁾	1* ²⁾	1* ²⁾	1* ²⁾	1* ²⁾	1* ²⁾	1* ²⁾	1* ²⁾	1* ²⁾	1* ²⁾	1* ²⁾	1* ²⁾	1* ²⁾	2* ²⁾	2* ²⁾	2* ²⁾
Zul	lauf																
l _{s,d}	[m³/d]	0,60	0,60	0,90	0,90	1,20	1,20	1,20	1,50	1,50	1,80	1,80	2,10	2,40	2,40	3,00	3,60
) _{s,8h}	[m³/8h]	0,20	0,20	0,30	0,30	0,40	0,40	0,40	0,50	0,50	0,60	0,60	0,70	0,80	0,80	1,00	1,20
d,BSB5	[kg/d]	0,24	0,24	0,36	0,36	0,48	0,48	0,48	0,60	0,60	0,72	0,72	0,84	0,96	0,64	08,0	0,96
d	[kg/d]	0,0072	0,0072	0,0108	0,0108	0,0144	0,0144	0,0144	0,0180	0,0180	0,0216	0,0216	0,0252	0,0288	0,0288	0,0360	0,043
Volu	ımen			A	les construction of the second	Annahudaka	***************************************	***************************************	bearing and the second	A	-	Marie Control	diamental survivors.	***************************************	Maria de la companya	<u> </u>	lancon and the second
R,min	[m³]	1,21	1,71	1,65	1,90	2,20	2,20	2,20	2,75	2,75	3,30	3,30	3,85	4,40	2,80	3,50	4,20
R,mittel	[m³]	1,36	1,81	1,80	2,05	2,40	2,40	2,40	3,00	3,00	3,60	3,60	4,20	4,80	3,20	4,00	4,80
R,max	[m³]	1,44	1,91	1,95	2,20	2,60	2,60	2,60	3,25	3,25	3,90	3,90	4,55	5,20	3,60	4,50	5,40
/ _p	[m³]	0,44	0,44	0,56	0,56	0,68	0,68	0,68	0,70	0,72	0,72	0,72	0,84	0,96	0,96	1,20	1,44
8	[m³]	2,20	2.20	2,20	1,90	2,20	2,20	2,20	2,75	2,75	3,30	3,30	3,85	4,40	6,80	8,50	10,2
P,erf	[m³]	1,20	1,20	1,80	1,80	2,40	2,40	2,40	3,00	3,00	3,60	3,60	4,20	4,80	4,80	6,00	7,20
Höł		L.	L		L	L		1		1			L	1	<u> </u>	J.	
W _{Rmin}	[m]	0.85	0,90	0,86	0.90	1,12	1.00	0,96	1,13	0.95	1,29	1,17	1,29	1,44	1,05	1,18	1,38
W _{Rmax}		1,01	1,00	1,00	1,00	1,39	1,14	1,02	1,28	1,20	1,54	1,24	1,48	1,67	1,20	1,46	1,74
₩ _{ges}	[m]	1,10	1,10	1,18	1,09	1,26	1,25	1,16	1,35	1,88	1,61	1,35	1,52	1,72	1,22	1,48	1,88
1 _P	[m]	0.10	0,10	0,18	0,19	0.26	0,25	0,20	0,22	0,18	0.32	0,18	0,23	0.28	0,04	0,08	0,18
l _S	[m]	1,00	1,00	1,00	0.90	1,00	1,00	0,96	1,13	1,70	1,29	1,17	1,29	1,44	1,18	1,40	1,70
dinamathatics are	[m]	* 3)	*3)	* 3)	* 3)	* 3)	* 3)	* 3)	* 3)	* 3)	* 3)	* 3)	* 3)	*3)	* 3)	*3)	* 3)
P,zus			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	1		<u></u>
	messung																
.1	nge [m]	2,10	2,10	2,10	2,44	2,10	2.44	2.44	2,44	2,44	2,44	2.44	2.44	2,44	2.44	2,44	2.44
. . .2	[m]	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2.44	2,44	2.44	2.44	2,44	2.44	2,44
.3		£4)	±4)	2,44 +4)	£,44)	*4)	2,44	2,44 ₁₆ 4)	*4)	*4)	±4)	±4)	2,44 *4)	*4)	44)	2,44 *4)	2,4 44)
 Breite	[m]		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		1	L	<u> </u>
31	[m]	1.05	1,30	1,30	1,65	2,22	1,65	1.84	1,84	2,22	1,84	2.22	2.22	2.22	2,22	2.22	2,22
32	[m]	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1.65	1,84	1,84	2.22	1,84	2,22	2.22	2,22	2,22	2.22	2,22
32	[m]	₄ 4)	*4)	.4)	•4)	±4)	44)	±4)	±4)	44)	*4)	*4)	*4)	±4)	*4)	-,22 -,4)	±4)
	öhe	<u> </u>				<u> </u>			l .	<u> </u>				<u> </u>			
11	[m]	2,04	2,29	2,29	2,52	2,29	2,52	2,71	2,71	3,07	2,71	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07
12	[m]	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,71	2,71	3,07	2,71	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07
1 3	[m]	*4)	*4)	×4)	_{*4})	*4)	44)	•4)	*4)	*4)	,4)	₄ 4)	4)	•4)	±4)	*4)	+4)
13 1T	[m]					 				-		1	+			- -	
NAME AND ADDRESS OF THE OWNER, TH	nlagen	L		<u> </u>	<u> </u>	<u></u>		<u> </u>		L	1	<u> </u>	1				
l	[m]	0,88	0,88	0,88	1,18	0,88	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,10
<u>. </u>	[m]	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0.88
)	[m]	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,8
Contract to the contract of th	wandstär	The Desirement of the last of		1 -1			1 -100	1 -1		1 -1					1 -11-0		1
	[mm]	Market Market Market Street Company	-	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	Ι.
aretall	lung Neu	Character Commencer Commen	PF				-	-	- December of the Control of the Con	•	-	-Constitution of the Constitution	ullercontros Discourse	-			-

^{*&}lt;sup>1)</sup> Das Puffervolumen (V_{P,zus}) muss mindestens dem erforderlichen Puffervolumen (V_{P,erf)})entsprechen

Auf eine Darstellung für Vorklärung und/oder Puffer aus Beton ist verzichtet worden, kann aber von der Kordes KLD erstellt werden.



Kordes KLD Wasser- und Abwassersysteme GmbH Möllberger Str. 18 D-32602 Vlotho Tel.: 05733/9908-0

AQUA-SIMPLEX®+D+P SBR-Kläranlage im PE-Behälter

Abmessung & Volumina Baureihe 1 und 2 Neuanlage/Nachrüstung



Anlage 16 zur allg. bauaufs. Zulassung z - 55,3 - 169

vom <u>25.10 2006</u>

x2) 1: Vorklärvolumen < 425 l/EW (Schmutzfracht 60 g BSB₅/(EW x d) 2: Vorklärvolumen ≥ 425 l/EW (Schmutzfracht 40 g BSB₅/(EW x d)

^{*3)} Die Höhe des Wasserstandes im Puffer ist abhängig von der anfallenden, zu puffernden Abwassermenge

^{±4)} L3/B3/L3 sind abhängig von der Wahl des Behälters, wobei das Puffervolumen (V_{P,zus}) mindestens dem erforderlichen Puffervolumen (V_{P,erf)}) entsprechen muss.

Beschreibung AQUA-SIMPLEX®+D+P mit elektrischen Pumpen

1. Funktionsbeschreibung und Aufbau

Die Kläranlage arbeitet nach dem Belebtschlammprinzip im Aufstauverfahren. Dabei werden die Schmutzstoffe aus dem Abwasser von schwebenden Mikroorganismen (Belebtschlamm) aufgenommen und in Biomasse umgewandelt. Während der Belüftungsphase werden durch den Sauerstoffeintrag die Mikroorganismen (Biomasse) aktiv gehalten und der entstehende Überschussschlamm in den Schlammspeicher gepumpt.

Der Tauchmotorbelüfter bzw. die Injektorpumpe, die Klarwasserpumpe und die Beschicker-/Überschussschlammpumpe sind an Kunststoffhalterungen befestigt. Mit einem fest installierten Schwimmer wird ermittelt, wann ein Klarwasserabzug erfolgen muss. Die einzelnen Komponenten der Maschinentechnik können zu Wartungszwecken durch den Deckel der Anlage herausgezogen werden.

Als Besonderheit der SBR-Technik **AQUA-SIMPLEX®+D+P** finden die an die mechanische Behandlung des Abwassers anschließende gezielte biologische Reinigung, die Phosphoreliminierung (optional) und die Nachklärung in einer Stufe statt, wobei die Phasen zeitlich aufeinanderfolgend in regelmäßig wiederkehrenden Zyklen ablaufen.

Die Dauer eines Zykluses beträgt bei AQUA-SIMPLEX®+D+P 8 Stunden, woraus sich 3 Zyklen pro Tag ergeben. Das Abwasser gelangt zunächst in den Grobstoffabscheider/Schlammspeicher. Aus diesem Schlammspeicher wird mit Hilfe der Beschicker-/Überschussschlammpumpe mittels eines Tauchrohres, welches als kommunizierende Röhre wirkt, das aufgestaute Abwasser in die Belebung geleitet. Hier findet der eigentliche Reinigungsprozess statt. Die Belüftung sowie die dadurch stattfindende vollständige Durchmischung des Reaktorinhaltes erfolgt intermittierend über einen Tauchmotorbelüfter bzw. Injektorbelüfter der gleichzeitig Luft in die kommunizierende Röhre einträgt, wodurch ein Zufluss von Abwasser während der Nachklärphase verhindert wird (kommunizierende Röhre reißt ab). Die Belüftungszeit wird so eingestellt, dass der zur Reinigung benötigte Mindestsauerstoffgehalt nicht unterschritten wird (Grundeinstellungen der Belüftungszeit für den Normalbetrieb: 2, 6, 10 und 20 min bei jeweils 15 min Pause für die Anlagen 4, 8, 12 und 16 E). Die Zudosierung des Fällmittels im Reaktor sowie eine sich anschließende Mischphase verursachen die Verbindung von Phosphationen mit dem Fällmittelkationen, die sich zu gut absetztbaren Flocken zusammenschließen. Nach Ablauf von 6 Stunden endet die Belüftungsphase und es beginnt die Absetzphase.

Nach 2 Stunden Absetzzeit wird über die Klarwasserpumpe das gereinigte Wasser den Ablauf zugeführt. Über einen Schwimmer wird der Ausschaltpunkt der Pumpe festgelegt. Falls infolge eines Defektes dieser Minimalwasserstand nicht erreicht werden kann, wird über diesen Schwimmer ein Alarm ausgelöst. Nach ca. 8 Stunden ist der Zyklus beendet. Nach beendetem Klarwasserabzug beginnt der neue Zyklus.

Der AQUA-SIMPLEX®+D+P für Gastronomie und Gewerbe ist die gastronomische und gewerbliche Lösung des AQUA-SIMPLEX®+D+P mit elektrischen Pumpen. Hierbei verfügt die Anlage über einen separaten Puffer. Falls innerhalb kurzer Zeit Überlastungsspitzen auftreten, fließen diese nach Durchfluss des Grobabscheiders/Schlammspeichers im Freigefälle dem Puffer zu und werden dort zurückgehalten. Die im Puffer befindliche Pufferpumpe gibt dann bei Unterlastung der Anlage das Abwasser wieder in den Grobabscheider/Schlammspeicher zurück.

2. Konstruktion

Sämtliche Bauteile sind aus beständigem, dem Einsatzzweck entsprechenden Materialien hergestellt. Die Pumpen sind an Halterungen befestigt, die bei der Baureihe 1 auf der Trennwandoberkante der Dreikammergrube aufgesteckt werden. Die Aggregate können bei der Baureihe 2 auf eine sich im Behälter befindlichen Traverse aufgesteckt, mittels Ketten in der Anlage befestigt oder schwimmend gelagert werden. Mit einem fest installierten Schwimmer wird ermittelt, ob ein Klarwasserabzug erforderlich ist.

3. Material und Herstellungsverfahren des Behälters

Die bauliche Hülle der einzelnen Behälter wird im Rotationsverfahren bzw. im Blasverfahren aus hochwertigem PE-Pulver hergestellt.

4. Pumpen

Langjährig bewährte Geräte als Tauchmotorpumpen mit PVC-Mantel und NIRO – Motorgehäuse, 230 V, 50 Hz.

5. Sauerstoffeintrag

Der Sauerstoffeintrag kann durch einen Tauchmoterbelüfter bzw. über eine Injektorpumpe gewährleistet werden. Diese sorgen gleichzeitig für eine Umwälzung des Schlammes während der Belüftungsphase.



Kordes KLD Wasser- und Abwassersysteme GmbH Möllberger Str. 18 D-32602 Vlotho

Tel.: 05733/9908-0

AQUA-SIMPLEX®+D+P SBR-Kläranlage im PE-Behälter

Beschreibung (mit elektrischen Pumpen)



Anlage 17 zur allg. bauaufs. Zulassung Z – 55.3- 169 vom 25.10.2006

6. Steuerung

Die Steuerung erfolgt elektronisch über ein SPS-Modul und kann dem jeweiligen Bedarfsfall über eine Codenummer angepasst werden. Betriebszeiten des Tauchmotorbelüfters bzw. der Injektorpumpe, der Klarwasserpumpe, der Beschickungs-/Überschussschlammpumpe werden über einen Betriebsstundenzähler angezeigt. Bei Inbetriebnahme wird die Anlage auf die maximal angeschlossene Einwohnerzahl eingestellt. Eine Veränderung der Einstellung ist bei kurzzeitiger Überlastung und bei länger andauernder Unterbelastung nicht erforderlich.

Fehlermeldungen werden optisch und akustisch angezeigt. Ein netzunabhängiges Störmeldemodul zur Spannungsausfallerkennung (Under Voltage Signal, UVS) ist optional erhältlich.

7. Transport

Zur Gefahrenvermeidung während des Transportes sind die einschlägigen Unfallverhütungsvorschriften (BGV) zu beachten. Der Behältertransport hat so zu erfolgen, dass unzulässige Belastung und jegliche Lageveränderung unterbleiben. Jegliche Beschädigungen im Falle von Verspannungen (hierfür kommen Gewebegurte bzw. Hanfseile aber auf keinem Fall Ketten oder Drahtseile in Frage) sind auszuschließen. Stoßartigen Belastungen beim Auf- und Abladen sind entgegenzuwirken. Rollen und Schleifen der Behälter über den Untergrund ist unzulässig. Vor dem Einbau darf der Behälter nur auf ebenen, von scharfkantigen Gegenständen befreitem Untergrund gelagert werden.

8. Baugrube

Der Einbau der Behälter darf nur in nichtbindigem bis schwachbindigem Boden erfolgen (Gruppe G1 bis G2 nach ATV-DVWK A127-S. 3.2).

Die Herstellung der Baugrube erfolgt unter Berücksichtigung der Unfallverhütungsvorschriften (DIN 4124 bzw. BGV). Die Sohle muss ausreichend tragfähig, plan und frei von spitzen Gegenständen und Steinen sein. Auf die verdichtete Grubensohle wird eine 30 cm starke Sandausgleichsschicht (0/4) aufgebracht, diese plan abgezogen und auf Dpr=97% verdichtet. Mit Hilfe eines Baggers oder per Hand werden die Behälter an Gurten hängend in die vorbereitete Baugrube eingelassen und dann mit den Zu- und Ablaufrohren verbunden.

Um Lageverschiebungen und Kippen während der Verdichtungsarbeiten zu verhindern, wird der Behälter bis zur Hälfte mit Wasser gefüllt. Die Verfüllung erfolgt mit nichtbindigem Boden (Gruppe G1 nach ATV-DVWK A127). Die Einbringung erfolgt lagenweise, wobei jede Lage auf Dpr=97% mit leichtem Verdichtungsgerät zu verdichten ist. Die Temperatur des Füllmaterials darf langzeitig 20 C° nicht überschreiten.

Der Einbau der Behälter sollte unter Beachtung der Transport- und Einbauvorschriften von Firmen durchgeführt werden, die über fachliche Erfahrungen, geeignete Geräte, Einrichtungen und Transportmittel sowie über ausreichend geschultes Personal verfügen.

Bei Einbau der Behälter durch den Kunden ist auf besondere Sorgfalt, die Einhaltung der einschlägigen Unfallverhütungsvorschriften und der DIN 4124 (Baugruben und Gräben) zu achten.

Die eingebauten Behälter sind begehbar, jedoch nicht befahrbar. Der Abstand des Entleerungsfahrzeuges zur Schlammentnahme von der Mitte des nächstgelegenen Deckels muss ≥ 3,7 m sein.



Kordes KLD Wasser- und Abwassersysteme GmbH Möllberger Str. 18 D-32602 Vlotho

Tel.: 05733/9908-0

AQUA-SIMPLEX®+D+P SBR-Kläranlage im PE-Behälter

Beschreibung (mit elektrischen Pumpen)



Anlage 18 zur allg. bauaufs. Zulassung Z = 55.3-169 vom 25.10. 2006

Beschreibung AQUA-SIMPLEX®+D+P auf Luftbasis

1. Funktionsbeschreibung und Aufbau

Die Kläranlage arbeitet nach dem Belebtschlammprinzip im Aufstauverfahren. Dabei werden die Schmutzstoffe aus dem Abwasser von schwebenden Mikroorganismen (Belebtschlamm) aufgenommen und in Biomasse umgewandelt. Während der Belüftungsphase werden durch den Sauerstoffeintrag die Mikroorganismen (Biomasse) aktiv gehalten und der entstehende Überschussschlamm in den Schlammspeicher gefördert.

Als Besonderheit der SBR-Technik **AQUA-SIMPLEX**[®]+**D+P** finden die an die mechanische Behandlung des Abwassers anschließende gezielte biologische Reinigung, die Phosphoreliminierung (optional) und die Nachklärung in einer Stufe statt, wobei die Phasen zeitlich aufeinanderfolgend in regelmäßig wiederkehrenden Zyklen ablaufen.

Die Dauer eines Zyklus beträgt bei dem AQUA-SIMPLEX®+D+P 8 Stunden, woraus sich 3 Zyklen pro Tag ergeben. Das Abwasser gelangt zunächst in den Grobstoffabscheider/Schlammspeicher. Aus diesem wird mittels Beschickerheber, alle 2 Stunden das aufgestaute Abwasser in den SBR-Reaktor geleitet. Hier findet der eigentliche Reinigungsprozess statt. Die Belüftung sowie die dadurch stattfindende vollständige Durchmischung des Reaktorinhaltes erfolgt intermittierend über Tellerbelüfter bzw. Rohrmembranbelüfter. Die Belüftungszeit wird so eingestellt, dass der zur Reinigung benötigte Mindestsauerstoffgehalt nicht unterschritten wird (Grundeinstellungen der Belüftungszeit für den Normalbetrieb: 2, 6, 10 und 20 min bei jeweils 15 min Pause für die Anlagen 4, 8, 12 und 16 E). Die Zudosierung des Fällmittels im Reaktor sowie eine sich anschließende Mischphase verursacht die Verbindung von Phosphationen mit dem Fällmittelkationen, die sich zu gut absetztbaren Flocken zusammenschließen. Nach Ablauf von 6 Stunden endet die Belüftungsphase und es beginnt die Absetzphase.

Nach 2 Stunden Absetzzeit wird das gereinigte Wasser über den Klarwasserheber das gereinigte Wasser den Ablauf zugeführt. Der Klarwasserheber ist so angeordnet, dass weder Bodenschlamm noch eventuell auftretender Schwimmschlamm angesaugt werden.

Der AQUA-SIMPLEX®+D+P für Gastronomie und Gewerbe ist die gastronomische und gewerbliche Lösung des AQUA-SIMPLEX®+D+P auf Luftbasis. Hierbei verfügt die Anlage über einen separaten Puffer. Falls innerhalb kurzer Zeit Überlastungsspitzen auftreten, fließen diese nach Durchfluss des Grobabscheiders/Schlammspeichers im Freigefälle dem Puffer zu und werden dort zurückgehalten. Die im Puffer enthaltene Pumpe gibt dann bei Unterlastung der Anlage das Abwasser wieder in den Grobabscheider/Schlammspeicher zurück.

Die Einstellung des Hebers ist abhängig von der eingeleiteten Schmutzfracht. Der Heber fördert je Zyklus eine gleichbleibende Belebtschlammmenge in den Schlammspeicher. Wird infolge längerer Abwesenheit kein Abwasser in den Reaktor gehoben, schaltet die Anlage in einen Sparbetrieb (Urlaubsbetrieb). Während dieser Phase werden die Belüftungszeiten reduziert, kein Belebtschlamm in den Schlammspeicher gehoben und der Klarwasserabzug eingestellt.

2. Konstruktion

Sämtliche Bauteile sind aus beständigem, dem Einsatzzweck entsprechenden Materialien hergestellt.

3. Material und Herstellungsverfahren des Behälters

Die bauliche Hülle der einzelnen Behälter wird im Rotationsverfahren bzw. im Blasverfahren aus hochwertigem PE-Pulver hergestellt.

4. Sauerstoffeintrag

Der Sauerstoffeintrag wird durch Tellerbelüfter oder Rohrbelüfter gewährleistet. Diese sorgen gleichzeitig für eine Umwälzung des Schlammes während der Belüftungsphase.

5. Steuerung

Die Steuerung erfolgt elektronisch über ein SPS-Modul und kann dem jeweiligen Bedarfsfall über eine Codenummer angepasst werden. Betriebszeiten werden über einen Betriebsstundenzähler angezeigt. Bei Inbetriebnahme wird die Anlage auf die maximal angeschlossene Einwohnerzahl eingestellt. Eine Veränderung der Einstellung ist bei kurzzeitiger Überlastung und bei länger andauernder Unterbelastung nicht erforderlich.

Fehlermeldungen werden optisch und akustisch angezeigt. Eine netzunabhängiges Störmeldemodul zur Spannungsausfallerkennung (Under Voltage Signal, UVS) ist optional erhältlich.



Kordes KLD Wasser- und Abwassersysteme GmbH Möllberger Str. 18 D-32602 Vlotho Tel.: 05733/9908-0 AQUA-SIMPLEX®+D+P SBR-Kläranlage im PE-Behälter

Beschreibung (auf Luftbasis)



Anlage zur allg. bauaufs. Zulassung Z – 55.3 – 169 vom 25.10.2006

6. Transport

Zur Gefahrenvermeidung während des Transportes sind die einschlägigen Unfallverhütungsvorschriften (BGV) zu beachten. Der Behältertransport hat so zu erfolgen, dass unzulässige Belastung und jegliche Lageveränderung unterbleiben. Jegliche Beschädigungen im Falle von Verspannungen (hierfür kommen Gewebegurte bzw. Hanfseile aber auf keinem Fall Ketten oder Drahtseile in Frage) sind auszuschließen. Stoßartigen Belastungen beim Auf- und Abladen sind entgegenzuwirken. Rollen und Schleifen der Behälter über den Untergrund ist unzulässig. Vor dem Einbau darf der Behälter nur auf ebenen, von scharfkantigen Gegenständen befreitem Untergrund gelagert werden.

7. Baugrube

Der Einbau der Behälter darf nur in nichtbindigem bis schwachbindigem Boden erfolgen (Gruppe G1 bis G2 nach ATV-DVWK A127-S. 3.2).

Die Herstellung der Baugrube erfolgt unter Berücksichtigung der Unfallverhütungsvorschriften (DIN 4124 bzw. BGV). Die Sohle muss ausreichend tragfähig, plan und frei von spitzen Gegenständen und Steinen sein. Auf die verdichtete Grubensohle wird eine 30 cm starke Sandausgleichsschicht (0/4) aufgebracht, diese plan abgezogen und auf D_{pr} =97% verdichtet. Mit Hilfe eines Baggers oder per Hand werden die Behälter an Gurten hängend in die vorbereitete Baugrube eingelassen und dann mit den Zu- und Ablaufrohren verbunden.

Um Lageverschiebungen und Kippen während der Verdichtungsarbeiten zu verhindern, wird der Behälter bis zur Hälfte mit Wasser gefüllt. Die Verfüllung erfolgt mit nichtbindigem Boden (Gruppe G1 nach ATV-DVWK A127) erfolgen. Die Einbringung erfolgt lagenweise, wobei jede Lage auf D_{pr} =97% mit leichtem Verdichtungsgerät zu verdichten ist. Die Temperatur des Füllmaterials darf langzeitig 20 C° nicht überschreiten.

Der Einbau der Behälter sollte unter Beachtung der Transport- und Einbauvorschriften von Firmen durchgeführt werden, die über fachliche Erfahrungen, geeignete Geräte, Einrichtungen und Transportmittel sowie über ausreichend geschultes Personal verfügen.

Bei Einbau der Behälter durch den Kunden ist auf besondere Sorgfalt, die Einhaltung der einschlägigen Unfallverhütungsvorschriften und der DIN 4124 (Baugruben und Gräben) zu achten.

Die eingebauten Behälter sind begehbar, jedoch nicht befahrbar. Der Abstand des Entleerungsfahrzeuges zur Schlammentnahme von der Mitte des nächstgelegenen Deckels muss ≥ 3,7 m sein.



Kordes KLD Wasser- und Abwassersysteme GmbH Möllberger Str. 18 D-32602 Vlotho Tel.: 05733/9908-0 AQUA-SIMPLEX®+D+P SBR-Kläranlage im PE-Behälter

Beschreibung (auf Luftbasis)



Anlage 20 zur allg. bauaufs. Zulassung Z – 85,3 - 169 vom 25,10,2006

Deutsches Institut für Bautechnik

(Stempelfeld)

P-Fällstation AQUA-SIMPLEX®+P (optional)

1. Beschreibung Allgemein

Die P-Fällstation besteht aus einem Vorlagebehälter und einer Dosiereinrichtung. Als Fällmittel kommt eine Eisen-III-Chloridlösung [40%] zum Einsatz. Die minimalen Volumina des Vorlagebehälters richten sich nach der Bemessungsgröße der Kläranlage und können der nachstehenden Tabelle entnommen werden:

Bemessungsgröße		min. Volumina des Vorlagebehälters
der Anlage	Eisen-III-Chloridlösung 40%	für 3 X Wartung pro Jahr 143 Tage
[EW]	[l/d]	Ü
4	0,040	5,7
6	0,060	8,6
8	0,080	11,5
10	0,100	14,3
12	0,120	17,2
14	0,140	20,1
16	0,160	22,9
20	0,200	28,6
24	0,24	34,3

Die eingesetzten Vorlagebehälter sind aus PE oder GFK gefertigt. Die Befestigung des Vorlagebehälters kann durch eine Halterung auf der Trennwand bzw. durch einhängen im Öffnungsbereich erfolgen. Zu Wartungsarbeiten bzw. zum Befüllen kann der Behälter leicht aus der Grube herausgenommen werden. Als Alternative kann der Vorlagebehälter neben dem Schaltschrank der Kleinkläranlage montiert werden.

2. Beschreibung Phospat-Fällstation AQUA-SIMPLEX®+P mit elektrischen Pumpen Die Zudosierung des Fällmittels folgt in zeitlicher Reihenfolge immer auf den biologischen Reinigungsprozess.

Zur Dosierung des Fällmittels wird eine Dosierpumpe verwendet.

3. Beschreibung Phospat-Fällstation AQUA-SIMPLEX®+P auf Luftbasis

Die Zudosierung des Fällmittels folgt in zeitlicher Reihenfolge immer auf den biologischen Reinigungsprozess.

Eine vom Verteilerschrank abgehende Luftleitung führt zu der im Vorratsbehälter befindlichen mit einem oder mehreren Auftriebskörper ausgestatteten Druckluftdosiereinheit. Die Dosiereinheit wird somit auf gleicher Höhe wie der sich im Vorratsbehälter ändernder Flüssigkeitspegel gehalten. Die Dosiereinheit ist mit einer Füllleitung, einer ankommenden Druckluftleitung und einer abgehenden Dosierleitung ausgestattet.

Abweichend kann bei den Anlagen statt einer Druckluftdosiereinheit auch eine Dosierpumpe eingesetzt werden.



Abwassersysteme GmbH Möllberger Str. 18 D-32602 Vlotho Tel.: 05733/9908-0 AQUA-SIMPLEX®+D+P SBR-Kläranlage im PE-Behälter

Phosphat-Fällstation



Anlage 21 zur allg. bauaufs. Zulassung Z – 55.3-169 vom 25.10.2006 Deutsches Institut für

Bautechnik

Einbauanweisung AQUA-SIMPLEX®+D+P auf Luftbasis

1. Wahl der Einbaustelle

Im Regelfall wird die Kläranlage in das Erdreich bodengleich eingebaut. Die Anlage ist so zu positionieren, dass eine gute Zugänglichkeit der Einstiegsöffnung für Wartungsarbeiten sichergestellt ist. Es empfiehlt sich, die Anlage außerhalb von Verkehrsflächen, jedoch gut zugänglich für Entsorgungsfahrzeuge einzubauen.

2. Bauseitige Vorrausetzung

Die gesamte Kläranlage muss nach den Angaben der Firma Kordes KLD Wasser- und Abwassersysteme GmbH eingebaut sein.

Eine Dichtheitsprüfung ist nach DIN 4261, Teil 2 durchzuführen.

Die Anlage muss bei Montagebeginn unbefüllt und sauber sein.

Zu- und Abläufe sowie notwendige Verbindungsleitungen müssen als KG-Rohre (KG-Rohr nach DIN 12566; DN 100 für Durchflüsse ≤ 4 m³/Tag, DN 150 für Durchflüsse ≥ 4 m³/Tag) ausgeführt sein und ca. 15 cm nach innen hineinragen. Der Deckel des SBR-Behälters muss Lüftungsöffnungen aufweisen. Im Zulaufrohr ist unmittelbar vor der Vorklärung eine Entlüftung einzubauen, wenn eine Entlüftung über das Dach nicht gegeben ist.

3. Steuerung und Kabelzuführung

Das Steuergerät, der Verdichter sowie die Verteilergarnitur müssen an einem gut erreichbaren Ort angebracht sein. Die Steuerung wird mit 230 V Spannung angeschlossen und ist separat abzusichern (FI-Schalter, Kabel zur Steuerung 3 x 1,5 mm²). Zwischen Steuergerät und Kläranlagenbehälter ist ein Leerrohr (KG100) für die Luftschläuche zu verlegen, welche mit den Hebern sowie mit den Tellerbelüftern verbunden werden. Der Anschluss hat von einem Fachbetrieb zu erfolgen!

4. Einbau des AQUA-SIMPLEX® auf Luftbasis

Die Luftschläuche werden an die Verteilergarnitur der Steuerung angeschlossen. Sie werden nun durch das Leerrohr in die Anlage geführt und auf die vorgesehenen Heber bzw. Tellerbelüfter gesetzt.

Der Probenamebehälter sitzt im Ablauf der Anlage. Eine Abwasserprobe kann mittels Ablaufhahn dem Probenehmerbehälter entnommen werden.

Die **AQUA-SIMPLEX**®-Heber sind auf der Trennwand einzuhängen, am Ab-/Überlaufrohr zu befestigen bzw. an Ketten zu lagern.

Bei dem AQUA-SIMPLEX® auf Luftbasis für Gastronomie und Gewerbe ist im Pufferbehälter eine zusätzliche Pumpe angebracht. Belastungsspitzen werden aufgefangen, indem das Überschusswasser gesammelt und bei Unterlastung dem System zurückgeführt wird.

Die Anlage muss mindestens 10 cm über den Ansaugpunkt der Hebeanlagen mit Wasser gefüllt werden.

Danach kann mittels der Handschaltungs- oder Testlauffunktion am Steuergerät die notwendige Funktionsprobe durchgeführt werden.

Die Einstellung des Steuergerätes entnehmen Sie bitte der gesonderten Bedienungsanleitung.

Die Anlage kann erst in Betrieb genommen werden, wenn der/die Schlammspeicher/Grobstoffabscheidung gefüllt ist/sind.



Kordes KLD Wasser- und Abwassersysteme GmbH Möllberger Str. 18 D-32602 Vlotho

Tel.: 05733/9908-0

AQUA-SIMPLEX®+D+P SBR-Kläranlage im PE-Behälter

Einbauanweisung (auf Luftbasis)



Anlage 22 zur allg. bauaufs. Zulassung Z – 55,3- 169 vom 25, 10, 2006

Einbauanweisung AQUA-SIMPLEX®+D+P mit elektrischen Pumpen

1. Wahl der Einbaustelle

Im Regelfall wird die Kläranlage in das Erdreich bodengleich eingebaut. Die Anlage ist so zu positionieren, dass eine gute Zugänglichkeit der Einstiegsöffnung für Wartungsarbeiten sichergestellt ist. Es empfiehlt sich, die Anlage außerhalb von Verkehrsflächen, jedoch gut zugänglich für Entsorgungsfahrzeuge einzubauen.

2. Bauseitige Vorrausetzung

Die gesamte Kläranlage muss nach den Angaben der Firma Kordes KLD Wasser- und Abwassersysteme GmbH eingebaut sein.

Eine Dichtheitsprüfung ist nach DIN 4261. Teil 2 durchzuführen.

Die Anlage muss bei Montagebeginn unbefüllt und sauber sein.

Zu- und Abläufe sowie notwendige Verbindungsleitungen müssen als KG-Rohre (KG-Rohr nach DIN 12566; DN 100 für Durchflüsse ≤ 4 m³/Tag, DN 150 für Durchflüsse ≥ 4 m³/Tag) ausgeführt sein und ca. 15 cm nach innen hineinragen. Im Zulaufrohr ist unmittelbar vor der Vorklärung eine Entlüftung einzubauen, wenn eine Entlüftung über das Dach nicht gegeben ist.

3. Steuerung und Kabelzuführung

Das Steuergerät muss an einem gut erreichbaren Ort angebracht und mit 230 V Spannung angeschlossen sein. Zum Steuergerät ist ein abgesichertes (FI-Schalter) Kabel (3 x 1,5 mm²) zu verlegen. Zwischen Steuergerät und Kläranlagenbehälter ist ein Leerrohr (KG100) für das Steuerkabel (7 x 1,5 mm²) zu verlegen, welches mit der Verteilerbox verbunden ist.

Der Anschluss der Kabel hat von einem Fachbetrieb zu erfolgen!

4. Einbau des AQUA-SIMPLEX® mit elektrischen Pumpen

Die steckerfertige Verteilerbox wird auf das Rohr eines Aggregates mittels einer an der Verteilerbox befestigten Klemme gesteckt. Damit ist die gute Zugänglichkeit in der Anlage gewährleistet. Die steckerfertigen Aggregate werden nun auf die durch Nummerierung vorgegebenen Ausgänge der Verteilerbox handfest aufgeschraubt.

Bitte beachten Sie bei den Anschlussarbeiten, dass alle Kabel lang genug sind, damit die Aggregate des AQUA-SIMPLEX® problemlos aus der Anlage entnommen werden können.

Das Steigrohr der Beschicker-/Überschussschlammpumpe muss über die Trennwand bzw. mit dem Schlauch in die 2. Kammer der Vorklärung geführt werden. Der Schlauch ist mit dem Tauchrohr zu befestigen. Besteht die Vorklärung lediglich aus einer Vorklärkammer, ist mittels einer Tauchwand eine zweite Kammer zu simulieren. Das Zu- bzw. Ablaufpaket mit Probenahmemöglichkeit ist nach Zeichnung zu montieren.

Die AQUA-SIMPLEX®-Aggregate sind auf der Trennwand einzuhängen, bzw. an Ketten aufzuhängen.

Der Ablaufschlauch der Klarwasserpumpe wird 50 cm in das Ablaufrohr eingeführt und fixiert.

Bei dem AQUA-SIMPLEX® mit elektrischen Pumpen für Gastronomie und Gewerbe ist im Pufferbehälter eine zusätzliche Pumpe angebracht. Belastungsspitzen werden aufgefangen, indem das Überschusswasser gesammelt und bei Unterlastung dem System zurückgeführt wird.

Bei Gefahr durch Rückstau ist eine Kordes Rückstausicherung einzubauen, die den Rückstau verhindert und einen Notüberlauf sicherstellt.

Die Anlage muss mindestens bis zum Ausschaltpunkt des Schwimmers mit Wasser gefüllt werden.

Danach kann mittels der Handschaltungs- oder Testlauffunktion am Steuergerät die notwendige Funktionsprobe durchaeführt werden.

Die Einstellung des Steuergerätes entnehmen Sie bitte der gesonderten Bedienungsanleitung.

Die Anlage kann erst in Betrieb genommen werden, wenn der/die Schlammspeicher/Grobstoffabscheidung gefüllt ist/sind.



Abwassersysteme GmbH Möllberger Str. 18 D-32602 Vlotho

Tel.: 05733/9908-0

AQUA-SIMPLEX®+D+P SBR-Kläranlage im PE-Behälter

Einbauanweisung (mit elektrischen Pumpen)



Anlage 23 zur allg. bauaufs. Zulassung z = 55, 3 - 169 vom 25.10,2006