

10829 Berlin, 19. Dezember 2006
Kolonnenstraße 30 L
Telefon: 030 78730-298
Telefax: 030 78730-320
GeschZ.: II 31-1.55.3-58/06

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

Zulassungsnummer:

Z-55.3-179

Antragsteller:

Wissmann Elektronik GmbH
Hainekamp 17
31711 Luhden

Zulassungsgegenstand:

Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton;
Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb für 4 bis 50 EW;
Ablaufklasse N

Geltungsdauer bis:

15. Oktober 2011

Der oben genannte Zulassungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich zugelassen.
Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung umfasst zehn Seiten und 33 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 weitergehender 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

- 1.1 Zulassungsgegenstand sind Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton zum Erdeinbau, die als Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb in verschiedenen Baugrößen für 4 bis 50 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 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.

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
- 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 allgemeine 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 30 und 31 wurden gemäß DIN EN 12566-3¹ auf einem Testfeld geprüft und entsprechend den Zulassungsgrundsätzen 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.



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"

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
- Abfiltrierbare Stoffe: ≤ 50 mg/l aus einer qualifizierten Stichprobe

Damit sind die Anforderungen an die Ablaufklasse N (Anlagen mit Kohlenstoffabbau und Nitrifizierung) eingehalten.

2.1.2 Anforderungen

2.1.2.1 Klärtechnische Bemessung

Die klärtechnische Bemessung für jede Ausbaugröße ist den Tabellen in den Anlagen 13 bis 29 zu entnehmen.

2.1.2.2 Aufbau der Kleinkläranlagen

Die Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung müssen hinsichtlich der Gestaltung, der verwendeten Werkstoffe und der Maße den Angaben der Anlagen 1 bis 12 entsprechen. Für die Nachrüstung bestehender Anlagen sind die Angaben in den Anlagen 1 bis 12 maßgebend.

2.1.2.3 Standsicherheitsnachweis

Für den Standsicherheitsnachweis gilt DIN 1045².

Der Nachweis der Standsicherheit ist durch eine statische Berechnung im Einzelfall oder durch eine statische Typenprüfung durch den Hersteller zu erbringen. Die erforderlichen Nachweise sind sowohl für die größte als auch für die kleinste Einbautiefe zu erbringen. Der horizontale Erddruck ist einheitlich für alle Bodenarten anzusetzen mit $p_h = 0,5\gamma x h$, wobei für γ 20 kN/m³ anzunehmen ist.

2.2 Herstellung, Kennzeichnung

2.2.1 Herstellung

2.2.1.1 Allgemeines

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

2.2.1.2 Es sind Betonbauteile zu verwenden, die der Bauregelliste A Teil 1, lfd. Nr. 1.6.1 entsprechen und folgende Merkmale haben.

- Der Beton für die Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung muss mindestens B 45 entsprechen.
- Der Beton muss auch die Anforderungen der Norm DIN 4281³ erfüllen.
- Die Betonbauteile müssen die angegebenen Abmessungen aufweisen und gemäß der statischen Berechnung bewehrt sein.

Die Betonbauteile müssen entsprechend den Bestimmungen der technischen Regel nach Bauregelliste A Teil 1, lfd. Nr. 1.6.1 mit dem bauaufsichtlichen Übereinstimmungszeichen gekennzeichnet sein. Die Kennzeichnung muss auch die für den Verwendungszweck erforderlichen oben genannten Merkmale enthalten.

Absatz 1 entfällt, wenn die Betonbauteile Teil einer bestehenden Anlage mit bauaufsichtlichem Verwendbarkeitsnachweis sind.



2 DIN 1045:1988-07
3 DIN 4281:1998-08

"Beton und Stahlbeton, Bemessung und Ausführung"

"Beton für werkmäßig hergestellte Entwässerungsgegenstände; Herstellung, Prüfungen und Überwachung"

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

- Typbezeichnung
- max. EW
- Elektrischer Anschlusswert
- Nutzbare Volumina der Vorklärung bzw. Schlamm-speicherung
- des Puffers
- des Belebungsbeckens
- Ablaufklasse N



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:

Die Übereinstimmung der zugelieferten Materialien mit den Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung ist mindestens durch Werksbescheinigungen nach DIN EN 10204⁴ Punkt 2.1 durch die Lieferer nachzuweisen und die Lieferpapiere bei jeder Lieferung auf Übereinstimmung mit der Bestellung zu kontrollieren.

Die Betonbauteile müssen entsprechend den Bestimmungen der technischen Regel aus der Bauregelliste A, Teil 1, lfd. Nr. 1.6.1 mit dem bauaufsichtlichen Übereinstimmungszeichen gekennzeichnet sein. Die Kennzeichnung muss auch die für den Verwendungszweck erforderlichen wesentlichen Merkmale nach Abschnitt 2.2.1.1 enthalten.

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

- Es sind
- die relevanten Abmessungen des Bauteils
 - die Durchmesser und die höhenmäßige Anordnung von Zu- und Ablauf
 - 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 jedes ersten Teils nach Beginn der Fertigung anschließend jedes 100. Teils gemäß DIN 4261-101⁵. Mindestens aber ist eine Prüfung pro Woche 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
- 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:

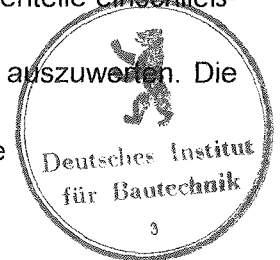
Die Vollständigkeit der montierten Anlage und die Anordnung der Anlagenteile einschließlich der Einbauteile gemäß Abschnitt 3.4 und 3.5 ist zu kontrollieren.

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

- Bezeichnung der Anlage bzw. der Behälter einschließlich Einbauteile
- Art der Kontrollen oder Prüfungen
- Datum der Kontrollen und Überprüfungen
- Ergebnis der Kontrollen und Prüfungen und, soweit zutreffend, Vergleich mit den Anforderungen
- Unterschrift des für die Kontrollen Verantwortlichen

Bei ungenügendem Prüfergebnis sind von der einbauenden Firma unverzüglich die erforderlichen Maßnahmen zur Abstellung des Mangels zu treffen. Nach Abstellung des 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 Betreiber der Anlage aufzubewahren. Sie sind dem Deutschen Institut für Bautechnik, der zuständigen obersten Bauaufsichtsbehörde oder der zuständigen Wasserbehörde auf Verlangen vorzulegen.



⁵ DIN 4261-101:1998-02

"Kleinkläranlagen, Anlagen ohne Abwasserbelüftung, Grundsätze zur werkseigenen Produktionskontrolle und Fremdüberwachung"

3 Bestimmungen für den Einbau

3.1 Einbaustelle

Bei der Wahl der Einbaustelle ist darauf zu achten, dass die Kleinkläranlage jederzeit zugänglich und die Schlammabnahme 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 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 32 und 33 zu beachten.

Die Abdeckungen sind gegen unbefugtes Öffnen abzusichern

3.3 Vollständig im Werk hergestellte Anlagen

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

3.4 Nachrüstung einer bestehenden Anlage

Die Nachrüstung 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.

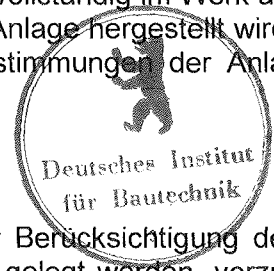
Sämtliche bauliche Änderungen an bestehenden Mehrkammergruben, wie Schließen der Durchtrittsöffnungen, Gestaltung der Übergänge zwischen den Kammern und anderes müssen entsprechend den zeichnerischen Unterlagen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung erfolgen.

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

Bei der Nachrüstung bestehender Anlagen können in Abhängigkeit von der vorgefundenen Situation Abweichungen von den angegebenen Höhenmaßen vorkommen, wenn insgesamt folgende Parameter eingehalten werden:

- aus der Differenz von h_{min} und h_{max} ergibt sich unter Berücksichtigung des Innendurchmessers das Chargenvolumen für einen Zyklus, der in Belebungsreaktor aufgenommen werden kann.
- Die Höhe h_{max} muss mindestens 1,0 m betragen, um die Anforderungen aus DIN 4261-2 für die Funktion als Nachklärbecken für die Phase des Absetzens einzuhalten.
- Die Höhe h_{min} soll den Wert von 2/3 der Höhe h_{max} nicht unterschreiten. Dies dient der Betriebssicherheit dahingehend, dass somit genug Abstand zum abgesetzten Schlamm eingehalten werden kann.

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



3.5 Prüfung der Wasserdichtheit nach dem Ein- bzw. Umbau (Nachrüstung)

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 1610⁶ 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 1986-3⁷).

Der Hersteller der Anlage hat eine Anleitung für den Betrieb und die Wartung einschließlich der Schlammmentnahme, die mindestens die Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung enthält, aufzustellen und dem Betreiber der Anlage auszuhandigen.

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 belästigenden 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. E) richtet sich nach den Angaben in den Anlagen 13 bis 29 dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung.

4.3 Betrieb

4.3.1 Allgemeines

Der Betreiber muss die Arbeiten durch eine von ihm beauftragte sachkundige⁸ Person

6 DIN EN 1610: "Verlegung und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen"

7 DIN 1986-3: "Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke, Regeln für Betrieb und Wartung"

8 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.

durchführen lassen, wenn er selbst nicht die erforderliche Sachkunde besitzt.

Der Betreiber ist bei der Inbetriebnahme der Anlage vom Antragsteller oder von einer fachkundigen Person einzuweisen. Die 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.

4.3.4 Monatliche Kontrollen

Es sind folgende Kontrollen durchzuführen:

- Sichtprüfung des Ablaufes auf Schlammabtrieb
- Kontrolle der Zu- und Abläufe auf Verstopfung (Sichtprüfung)
- Feststellung von eventuell vorhandenem Schwimmschlamm und gegebenenfalls Beseitigung des Schwimmschlammes (in den Schlamm Speicher)
- Ablesen des Betriebsstundenzählers des Gebläses und der 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)⁹ mindestens zweimal im Jahr (im Abstand von ca. sechs 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 Anlagenteile, 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 / Schlamm Speicher. Gegebenenfalls Veranlassung der Schlammabfuhr durch den Betreiber. Für einen ordnungsgemäßen Betrieb der Kleinkläranlage ist eine bedarfsgerechte Schlamm Entsorgung geboten. Die Schlamm Entsorgung ist spätestens bei 70 % Füllung des Schlamm Speichers mit Schlamm zu veranlassen.
- 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 Betriebsbuch zu vermerken.

Untersuchungen im Belebungsbecken:

- Sauerstoffkonzentration
- Schlammvolumenanteil



⁹ 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.

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

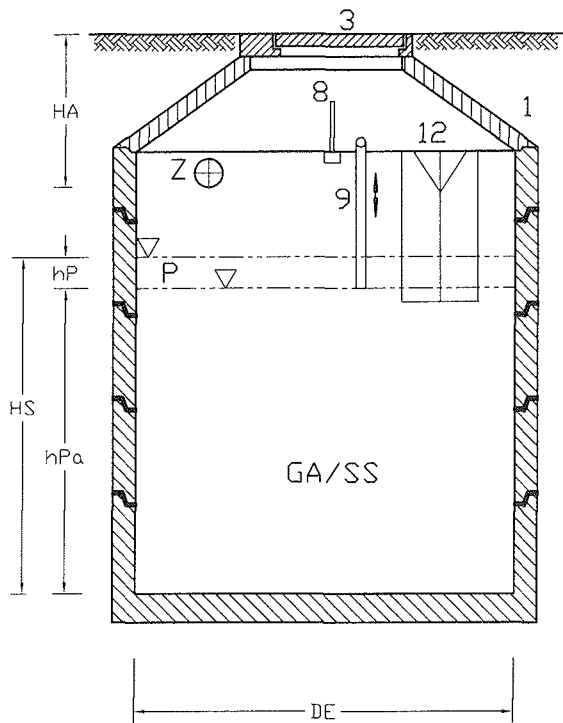
- Temperatur
- pH-Wert
- absetzbare Stoffe
- CSB
- $\text{NH}_4\text{-N}$

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.

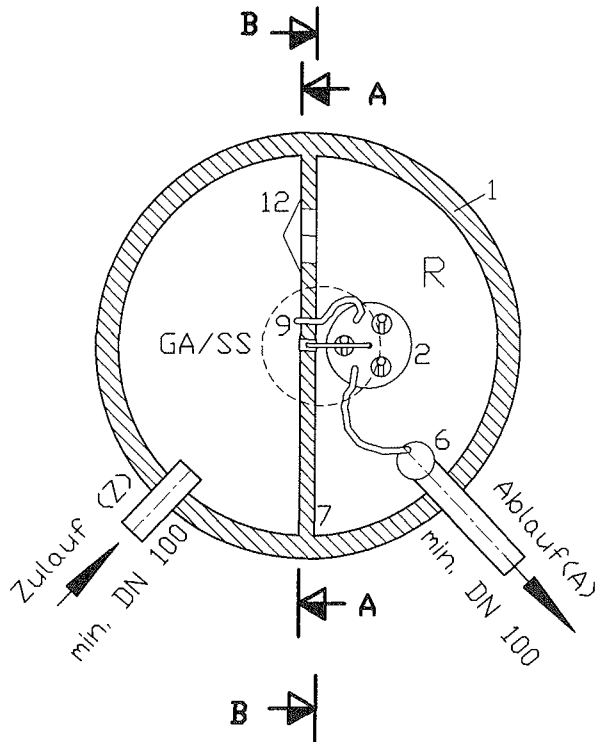
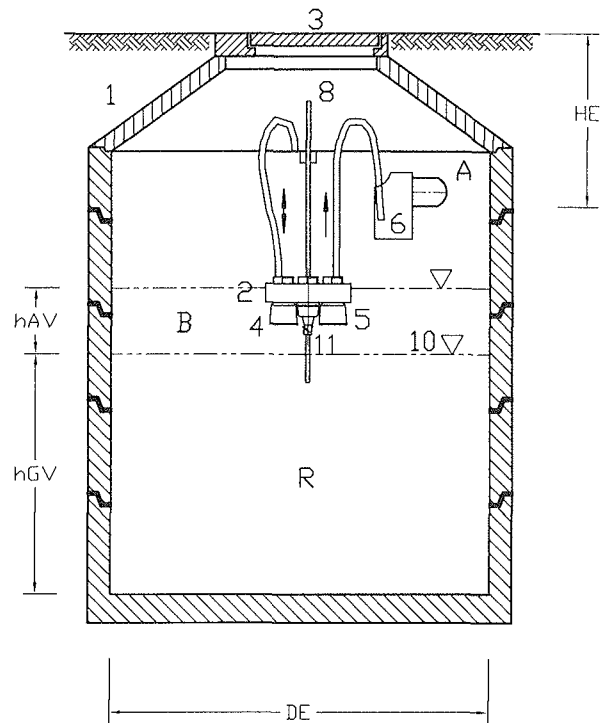
Herold



Schnitt A - A



Schnitt B - B



Draufsicht

- 1 Klärbehälter aus Beton
- 2 Geräteponton
- 3 Abdeckung DIN EN 124 m. Lüftungsöffnungen
- 4 Pumpe US-Schlamm
- 5 Pumpe Klarwasser
- 6 Ablaufrohr
- 7 Behältertrennwand aus Beton
- 8 Führungsstange/Ketten
- 9 Heberrohr
- 10 Schaltpunkt Klarwasserabzugstop
- 11 Turbotauchbelüfter
- 12 Notüberlauf mit Tauchwandschürze
- R - Reaktorraum für Grundvolumen
- GA/SS - Grobabscheider/Schlamm-speicher
- P - Puffervolumen
- B - Austauschvolumen
- A - Ablauf

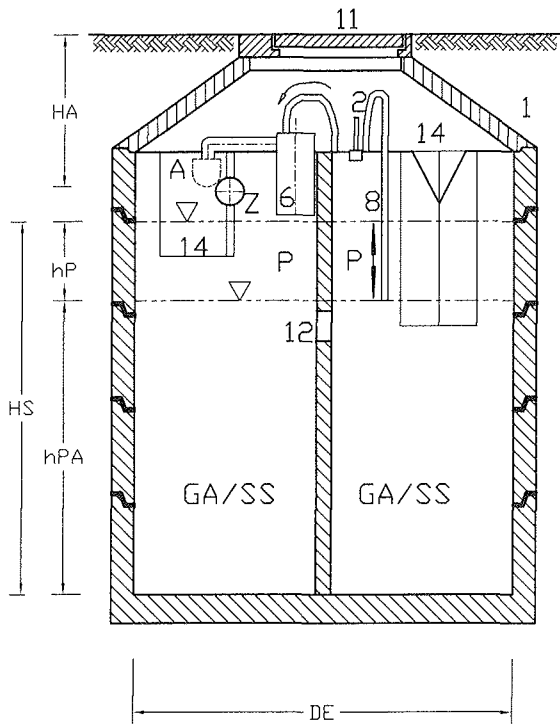


Wissmann Elektronik GmbH
 Hainekamp 17
 31711 Löhden
 Tel.: 05722/90549-60
 Fax: 05722/90549-69

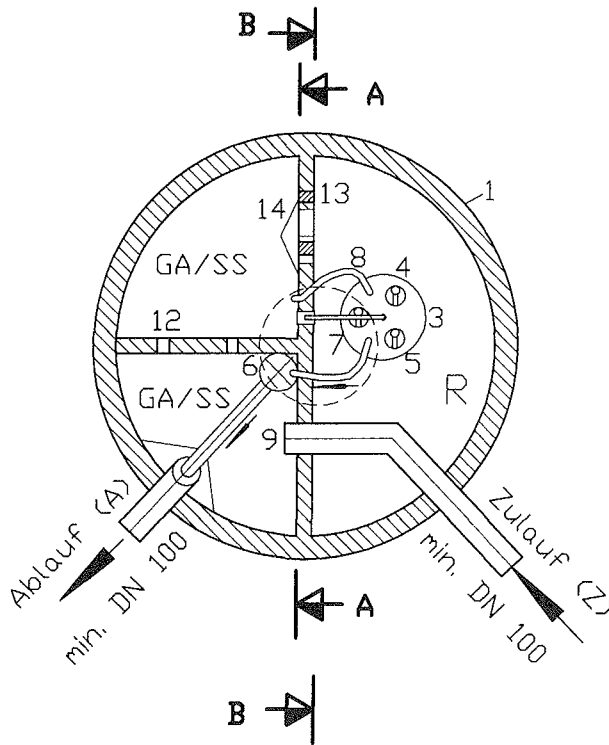
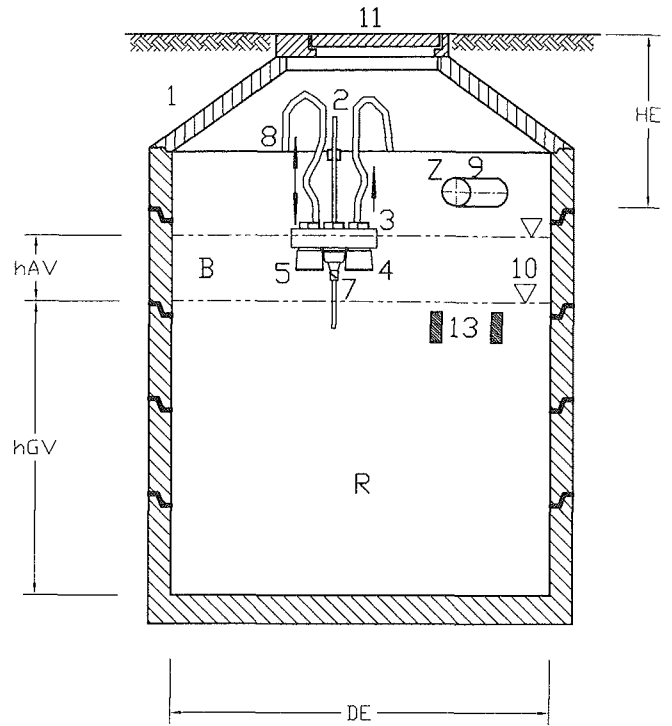
SBR "Clear Rex"
 1B-2K-H
 Draufsicht u. Schnitt
 Zeichnungsdatum: 11/2006

Anlage 1
 zur allgemeinen bauauf-
 sichtlichen Zulassung
 Nr.: 2-55.3-179
 vom: 19.12.2006

Schnitt A - A



Schnitt B - B



Draufsicht

- 1 Klärbehälter aus Beton
 - 2 Führungsstange/Ketten
 - 3 Geräteponton
 - 4 Pumpe US-Schlamm u. Befüllungsheber
 - 5 Klarwasserpumpe
 - 6 Ablaufrohr
 - 7 Tauchbelüfter
 - 8 Heberrohr
 - 9 Verlängerung Zulaufrohr
 - 10 Schaltpunkt Klarwasserabzugstop
 - 11 Abdeckung nach DIN EN 124
 - 12 Durchtrittsöffnungen nach DIN 4261
 - 13 Durchtrittsöffnungen, verschlossen
 - 14 Notüberlauf mit Tauchwandschürze
- R - Reaktorraum für Grundvolumen
 GA/SS - Grobabscheider/Schlamm-speicher
 P - Puffervolumen
 B - Austauschvolumen
 A - Ablauf



Wissmann Elektronik GmbH
 Hainekamp 17
 31711 Luhden

Tel.: 05722/90549-60
 Fax: 05722/90549-69

SBR "Clear Rex"
 1B-3K-H-NR

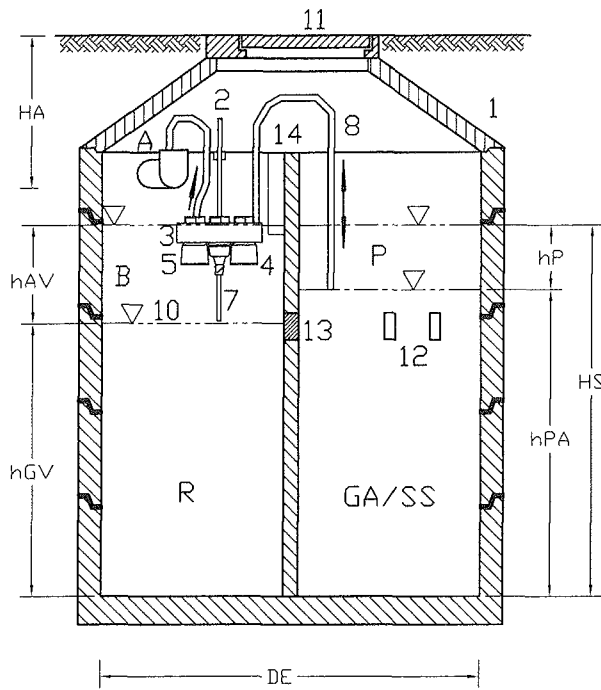
Draufsicht u. Schnitt
 Zeichnungsdatum: 11/2006

Anlage 2

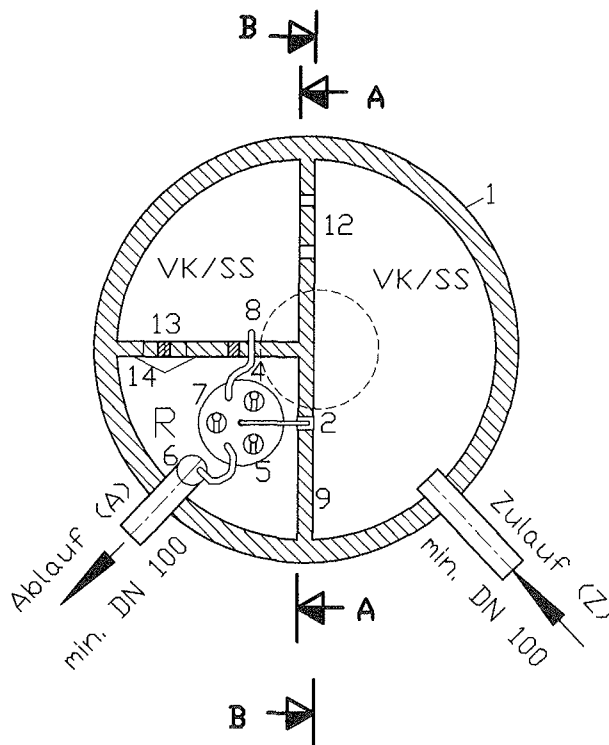
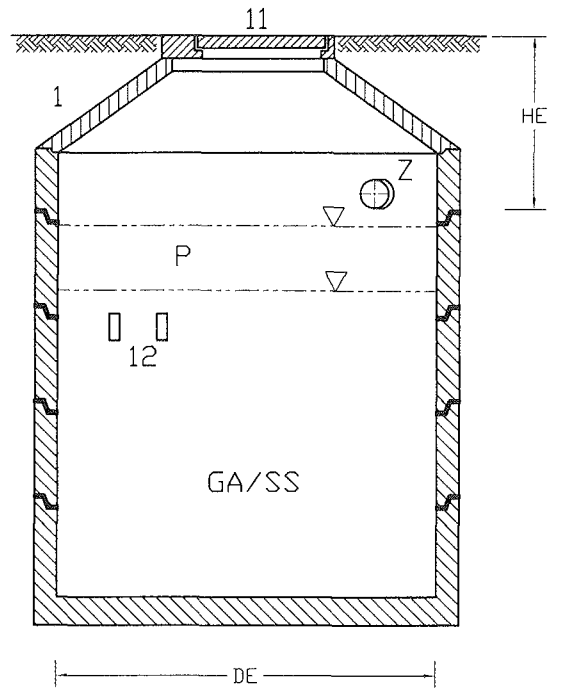
zur allgemeinen bauauf-
 sichtlichen Zulassung
 Nr.: Z-55.3-179

vom: 19.12.2006

Schnitt A - A



Schnitt B - B



Draufsicht

- 1 Klärbehälter aus Beton
 - 2 Führungsstange/Ketten
 - 3 Geräteponton
 - 4 Pumpe US-Schlamm u. Befüllungsheber
 - 5 Klarwasserpumpe
 - 6 Ablaufrohr
 - 7 Tauchbelüfter
 - 8 Heberrohr
 - 9 Kammertrennwand
 - 10 Schaltpunkt Klarwasserabzugstop
 - 11 Abdeckung nach DIN EN 124
 - 12 Durchtrittsöffnungen nach DIN 4261
 - 13 Durchtrittsöffnungen, verschlossen
 - 14 Notüberlauf mit Tauchwandschürze
- R - Reaktorraum für Grundvolumen
 GA/SS - Grobabscheider/Schlamm-speicher
 P - Puffervolumen
 B - Austauschvolumen
 A - Ablauf



Wissmann Elektronik GmbH
 Hainekamp 17
 31711 Luhden

Tel.: 05722/90549-60
 Fax: 05722/90549-69

SBR "Clear Rex"
 1B-3K-H-N

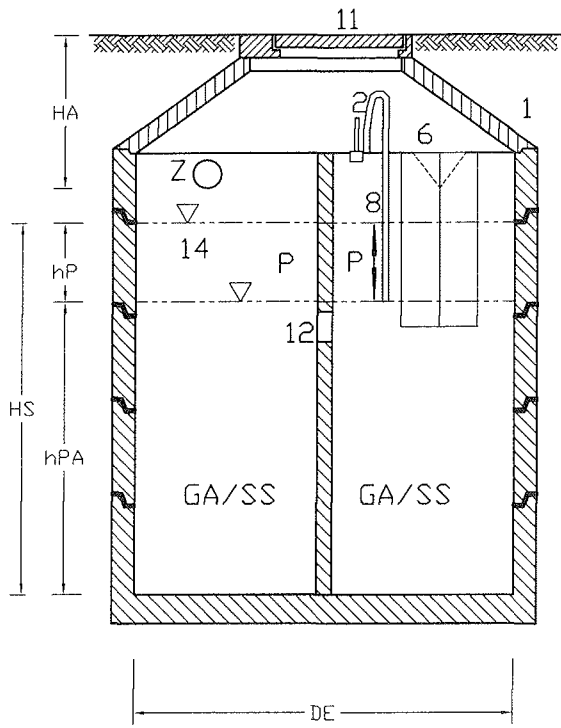
Draufsicht u. Schnitt
 Zeichnungsdatum: 11/2006

Anlage 3

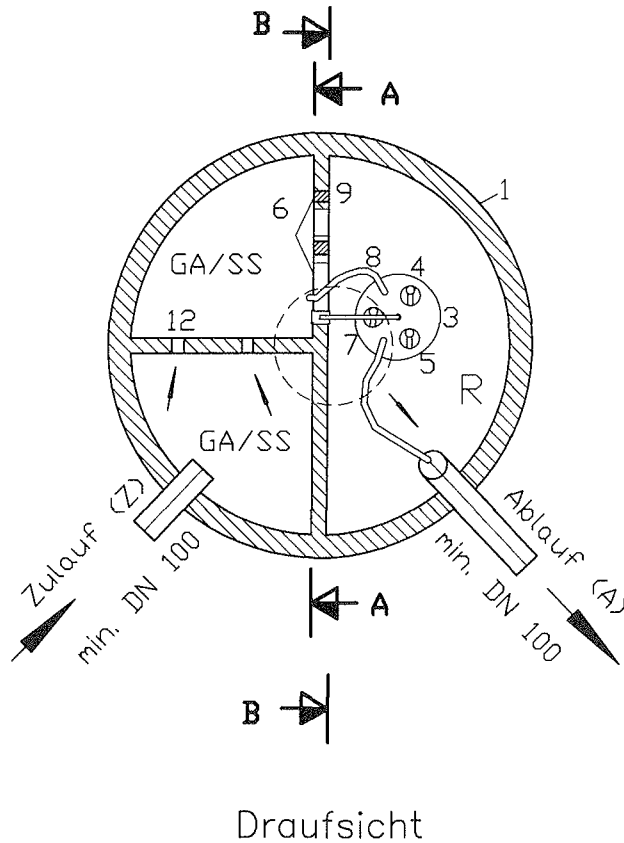
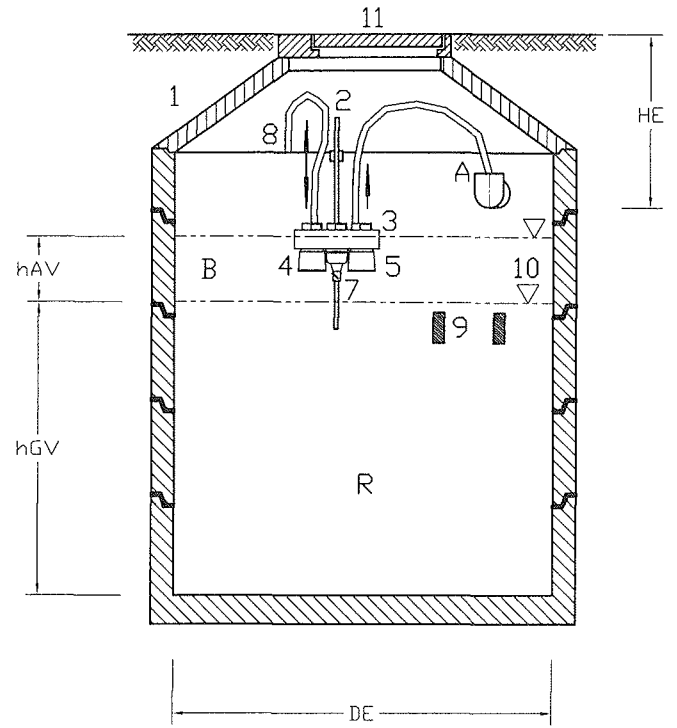
zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
 Nr.: Z-55.3-179

vom: 19.12.2006

Schnitt A - A



Schnitt B - B



- 1 Klärbehälter aus Beton
- 2 Führungsstange/Ketten
- 3 Geräteponton
- 4 Pumpe US-Schlamm u. Befüllungsheber
- 5 Klarwasserpumpe
- 6 Notüberlauf mit Tauchwandschürze
- 7 Tauchbelüfter
- 8 Heberrohr
- 9 Durchtrittsöffnungen, verschlossen
- 10 Schaltpunkt Klarwasserabzugstop
- 11 Abdeckung nach DIN EN 124
- 12 Durchtrittsöffnungen nach DIN 4261

- R - Reaktorraum für Grundvolumen
- GA/SS - Grobabscheider/Schlammspeicher
- P - Puffervolumen
- B - Austauschvolumen
- A - Ablauf



Wissmann Elektronik GmbH
Hainekamp 17
31711 Luhden

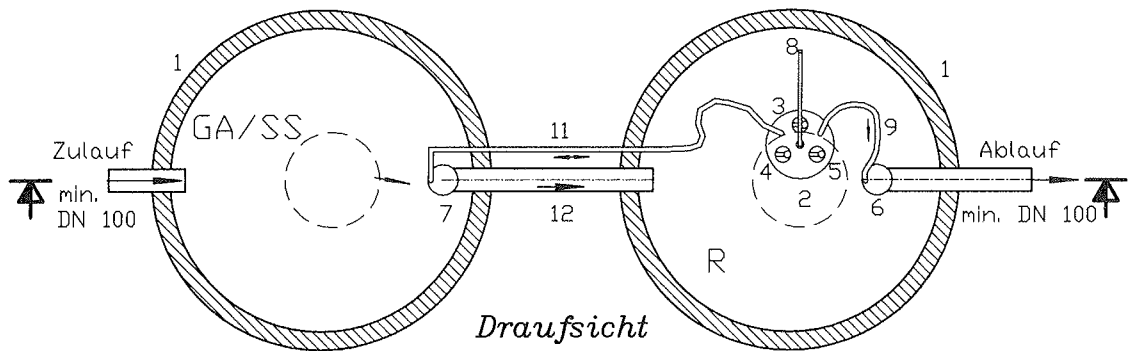
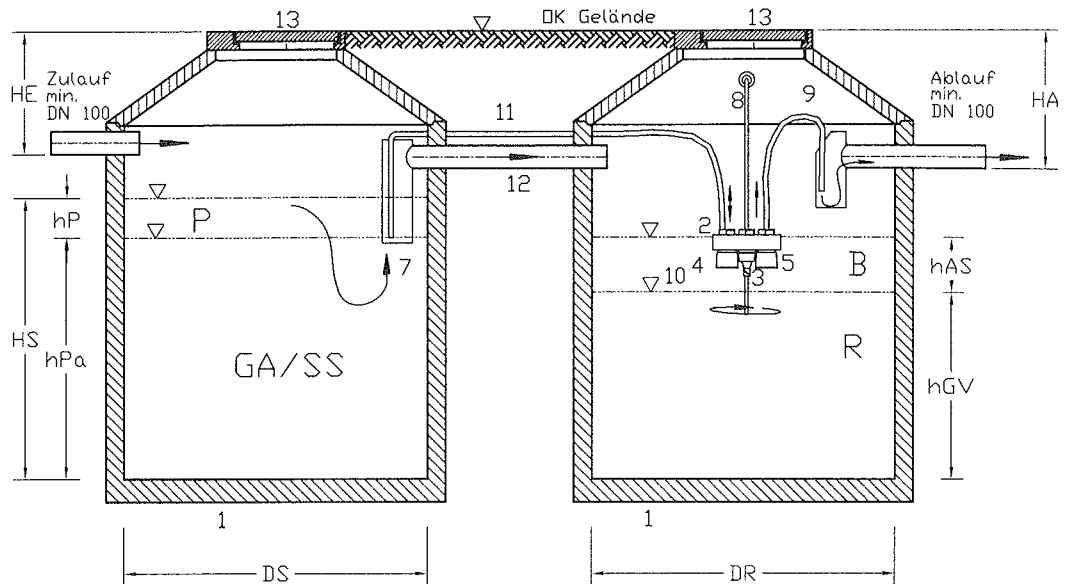
Tel.: 05722/90549-60
Fax: 05722/90549-69

SBR"Clear Rex"
1B-3K-H-U

Draufsicht u. Schnitt
Zeichnungsdatum: 11/2006

Anlage 4
zur allgemeinen bauauf-
sichtlichen Zulassung
Nr.: Z-55.3-179
vom: 19.12.2006

Schnitt



Draufsicht

- 1 Klärbehälter aus Beton
- 2 Geräteponton
- 3 Tauchbelüfter
- 4 Pumpe US-Schlamm
- 5 Pumpe Klarwasser
- 6 Ablaufrohr
- 7 Tauchrohr
- 8 Führungsstange/Ketten
- 9 Klarwasserdruckleitung
- 10 Schaltpunkt Klarwasserabzugstop
- 11 US-Schlammrückführung u. Heberleitung
- 12 Behälterverbindung, min. DN 100
- 13 Abdeckung DIN EN 124 m. Lüftungsöffnungen
- R - Reaktorraum für Grundvolumen
- GA/SS - Grobabscheider/Schlamm-speicher
- P - Puffervolumen
- B - Austauschvolumen



Wissmann Elektronik GmbH
Hainekamp 17
31711 Luhden

Tel.: 05722/90549-60
Fax: 05722/90549-69

SBR "Clear Rex"
2B-2K-H

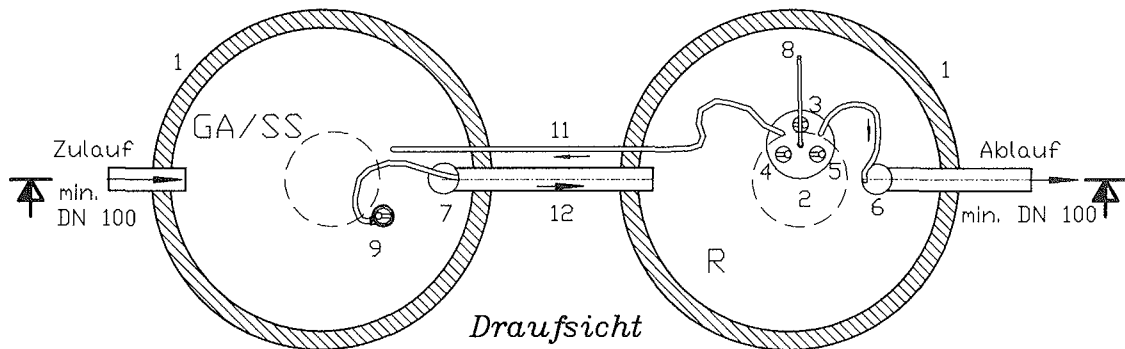
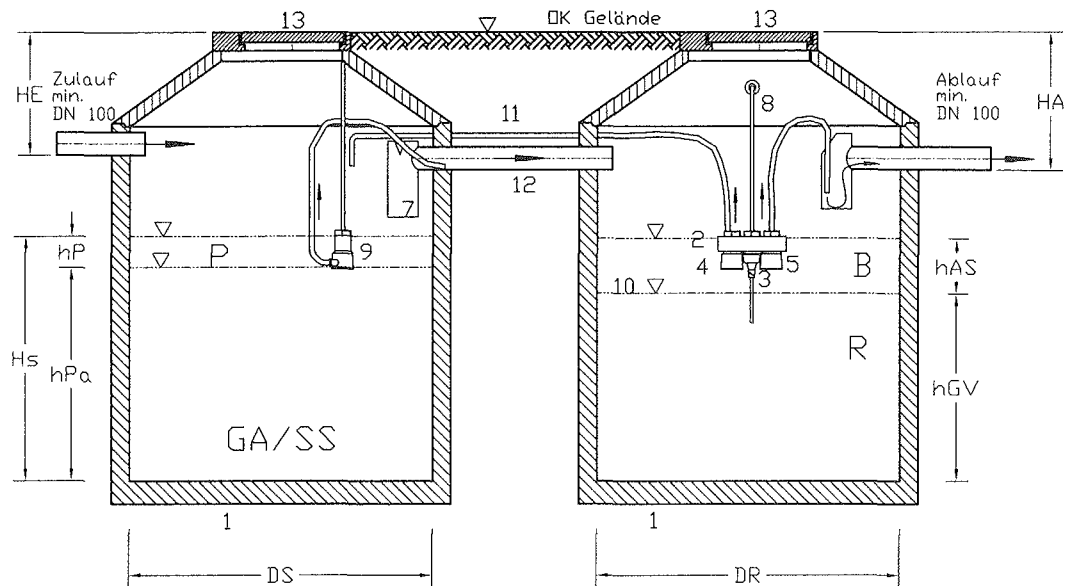
Draufsicht u. Schnitt
Zeichnungsdatum: 11/2006

Anlage 5

zur allgemeinen bauauf-
sichtlichen Zulassung
Nr.: Z-55.3-179

vom: 19.12.2006

Schnitt



- 1 Klärbehälter aus Beton
- 2 Geräteponton
- 3 Tauchbelüfter
- 4 Pumpe US-Schlamm
- 5 Pumpe Klarwasser
- 6 Ablaufrohr
- 7 Tauchrohr
- 8 Führungsstange/Ketten
- 9 Befüllpumpe
- 10 Schaltpunkt Klarwasserabzugstop
- 11 US -Schlammrückführung DN 32
- 12 Behälterverbindung, min. DN 100
- 13 Abdeckung DIN EN 124 m. Lüftungsöffnungen
- R - Reaktorraum für Grundvolumen
- GA/SS - Grobabscheider/Schlamm-speicher
- P - Puffervolumen
- B - Austauschvolumen



Wissmann Elektronik GmbH
Hainekamp 17
31711 Luhden

Tel.: 05722/90549-60
Fax: 05722/90549-69

SBR "Clear Rex"
2B-2K-PV

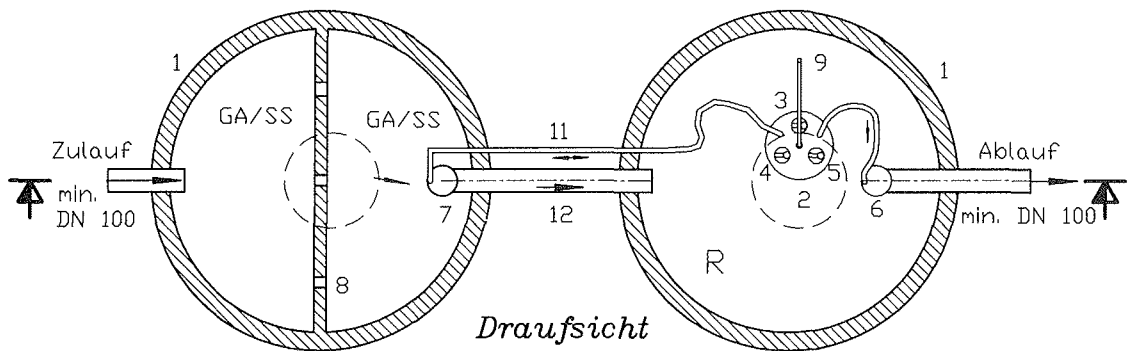
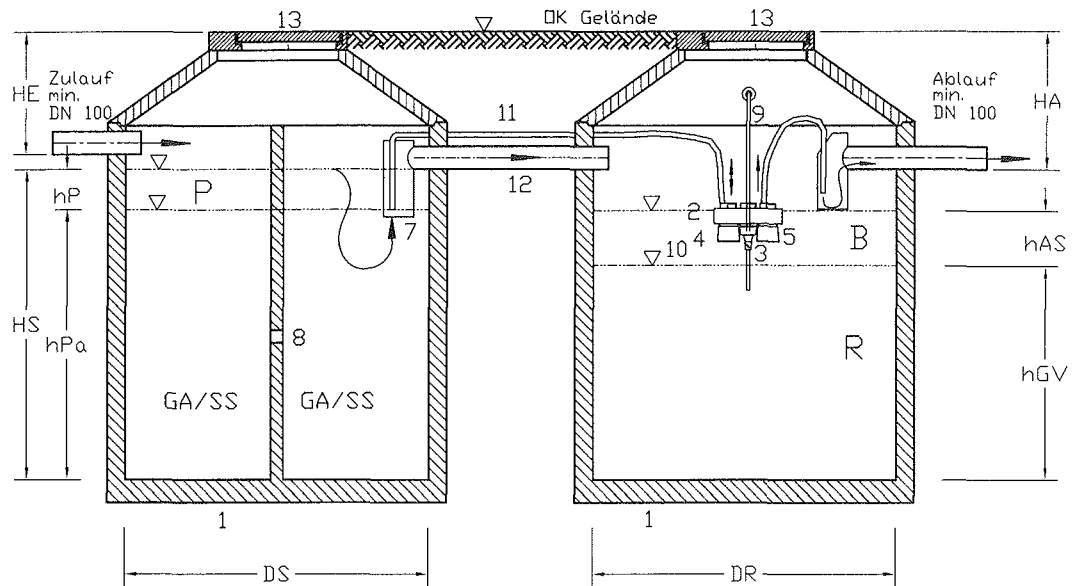
Draufsicht u. Schnitt
Zeichnungsdatum: 11/2006

Anlage 6

zur allgemeinen bauauf-
sichtlichen Zulassung
Nr.: 2-55.3-179

vom: 19. 12. 2006

Schnitt



Draufsicht

- 1 Klärbehälter aus Beton
- 2 Geräteponton
- 3 Tauchbelüfter
- 4 Pumpe US-Schlamm
- 5 Pumpe Klarwasser
- 6 Ablaufrohr
- 7 Tauchrohr
- 8 Durchtrittsöffnungen
- 9 Führungsstange/Ketten
- 10 Schaltpunkt Klarwasserabzugstop
- 11 US-Schlammrückführung u. Heberrohr DN 32
- 12 Behälterverbindung, min. DN 100
- 13 Abdeckung DIN EN 124 m. Lüftungsöffnungen

R - Reaktorraum für Grundvolumen
 GA/SS - Grobabscheider/Schlamm-speicher
 P - Puffervolumen
 B - Austauschvolumen



GA/SS kann auch 3- oder 4-kammerig ausgebildet sein.

Wissmann Elektronik GmbH
 Hainekamp 17
 31711 Luhden

Tel.: 05722/90549-60
 Fax: 05722/90549-69

SBR "Clear Rex"
 2B-3K-H

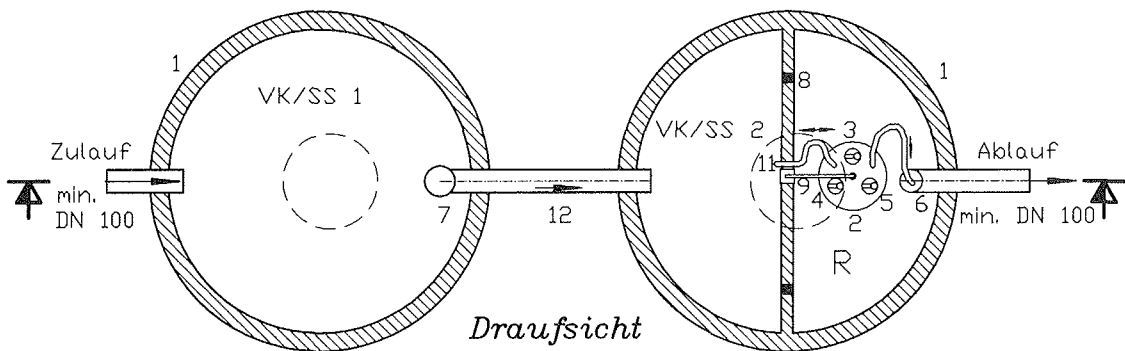
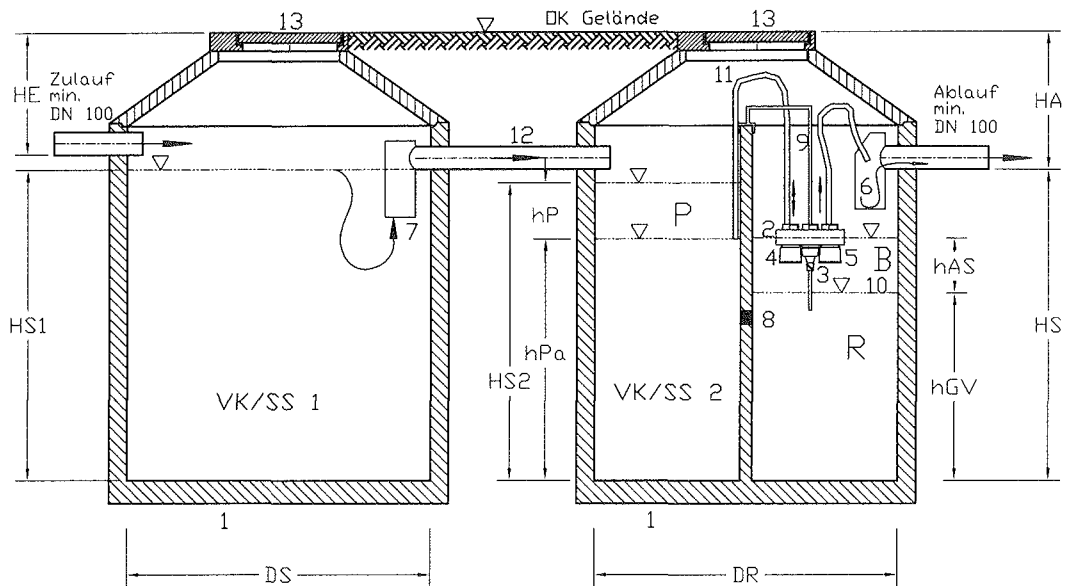
Draufsicht u. Schnitt
 Zeichnungsdatum: 11/2006

Anlage 7

zur allgemeinen bauauf-
 sichtlichen Zulassung
 Nr.: Z-55.3-179

vom: 19. 12. 2006

Schnitt



- 1 Klärbehälter aus Beton
- 2 Geräteponton
- 3 Tauchbelüfter
- 4 Pumpe US-Schlamm
- 5 Pumpe Klarwasser
- 6 Ablaufrohr
- 7 Tauchrohr
- 8 Durchtrittsöffnungen, verschlossen
- 9 Führungsstange/Ketten
- 10 Schalterpunkt Klarwasserabzugstop
- 11 US-Schlammrückführung u. Heberrohr DN 32
- 12 Behälterverbindung min. DN 100
- 13 Abdeckung DIN EN 124 m. Lüftungsöffnungen

R - Reaktorraum für Grundvolumen
 GA/SS - Grobabscheider/Schlamm-speicher
 P - Puffervolumen
 B - Austauschvolumen



GA/SS 1 kann auch 2-, 3- u. 4-kammrig ausgebildet sein.

Wissmann Elektronik GmbH
 Hainekamp 17
 31711 Luhden

Tel.: 05722/90549-60
 Fax: 05722/90549-69

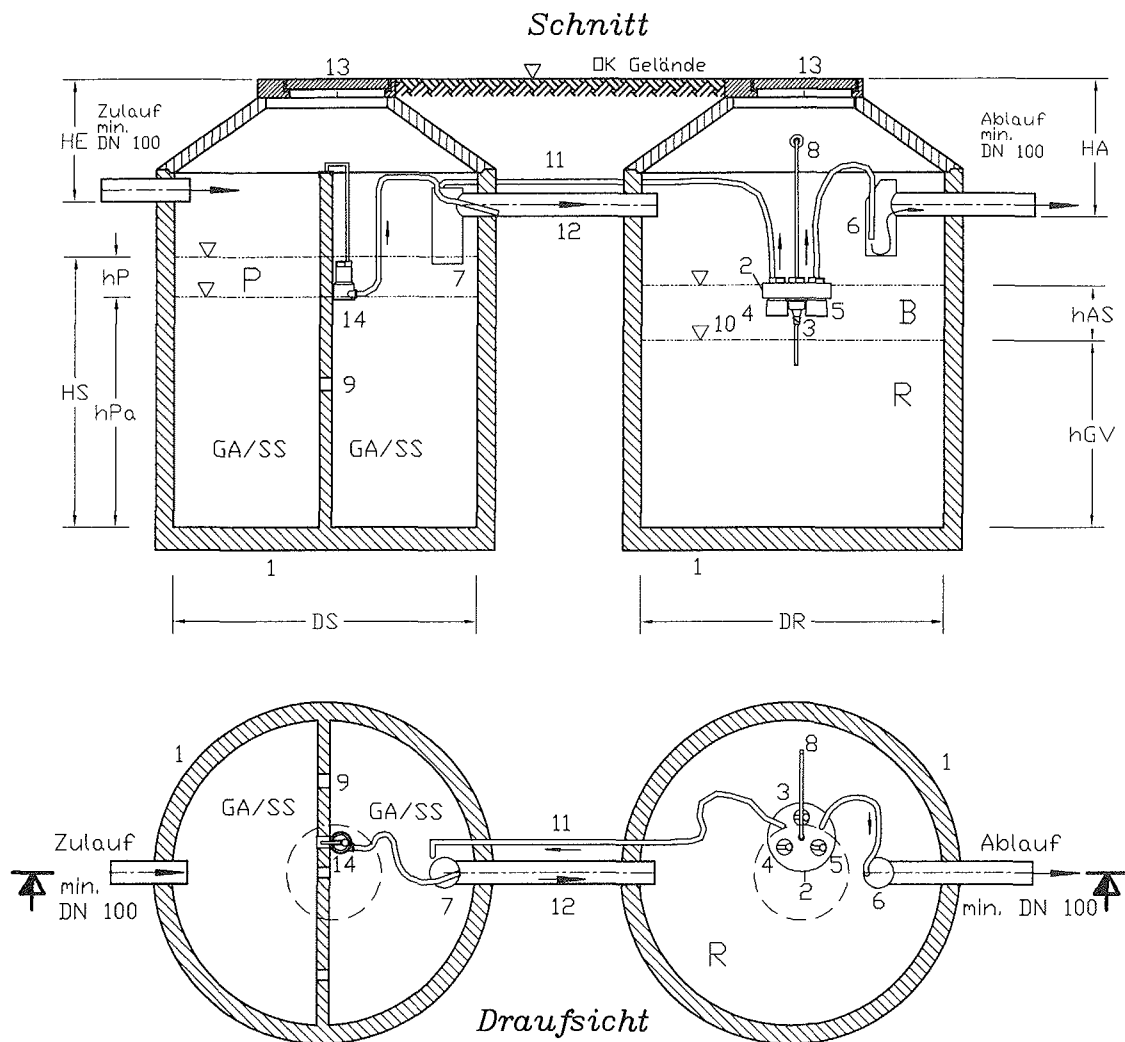
SBR"Clear Rex"
 2B-3K-H-NR

Draufsicht u. Schnitt
 Zeichnungsdatum: 11/2006

Anlage 8

zur allgemeinen bauauf-
 sichtlichen Zulassung
 Nr.: Z-55.3-179

vom: 19.12.2006



- 1 Klärbehälter aus Beton
- 2 Geräteponton
- 3 Tauchbelüfter
- 4 Pumpe US-Schlamm
- 5 Pumpe Klarwasser
- 6 Ablaufrohr
- 7 Tauchrohr
- 8 Führungsstange/Ketten
- 9 Durchtrittsöffnungen
- 10 Schaltpunkt Klarwasserabzugstop
- 11 US-Schlammrückführung DN 32
- 12 Behälterverbindung, min. DN 100
- 13 Abdeckung DIN EN 124 m. Lüftungsöffnungen
- 14 Befüllpumpe
- R - Reaktorraum für Grundvolumen
- GA/SS - Grobabscheider/Schlamm-speicher
- P - Puffervolumen
- B - Austauschvolumen



Der GA/SS kann auch 3- oder 4-kammerig ausgebildet sein.

Wissmann Elektronik GmbH
Hainekamp 17
31711 Luhden

Tel.: 05722/90549-60
Fax: 05722/90549-69

SBR "Clear Rex"
2B-3K-PV

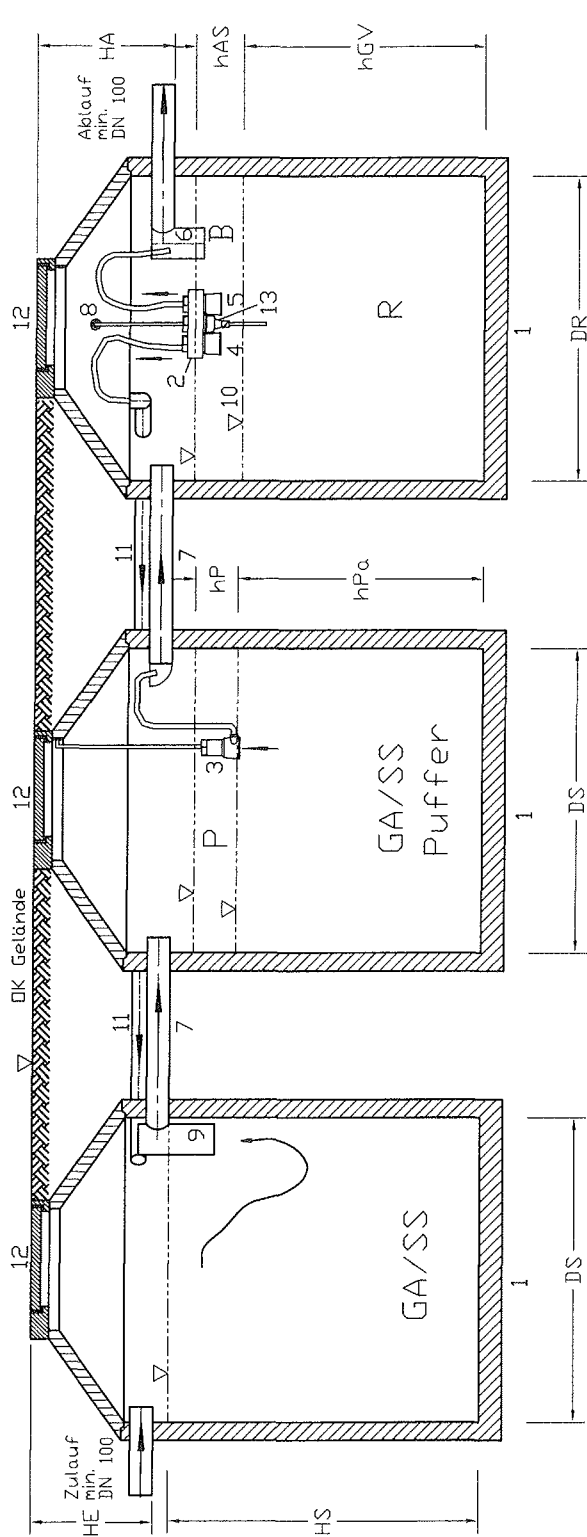
Draufsicht u. Schnitt
Zeichnungsdatum: 11/2006

Anlage 9

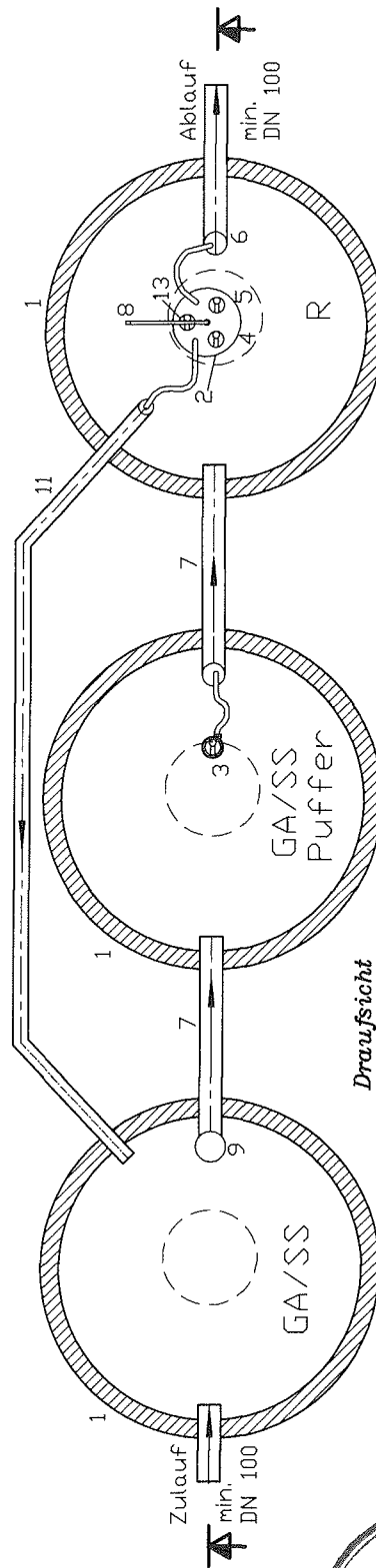
zur allgemeinen bauauf-
sichtlichen Zulassung
Nr.: Z-55.3-179

vom: 19.12.2006

Schnitt



Draufsicht



Die Behälter für GA/SS und GA/SS/Puffer können, unabhängig voneinander, mehrkammrig ausgebildet sein (1-, 2-, 3- und 4-Kammer-Gruben).

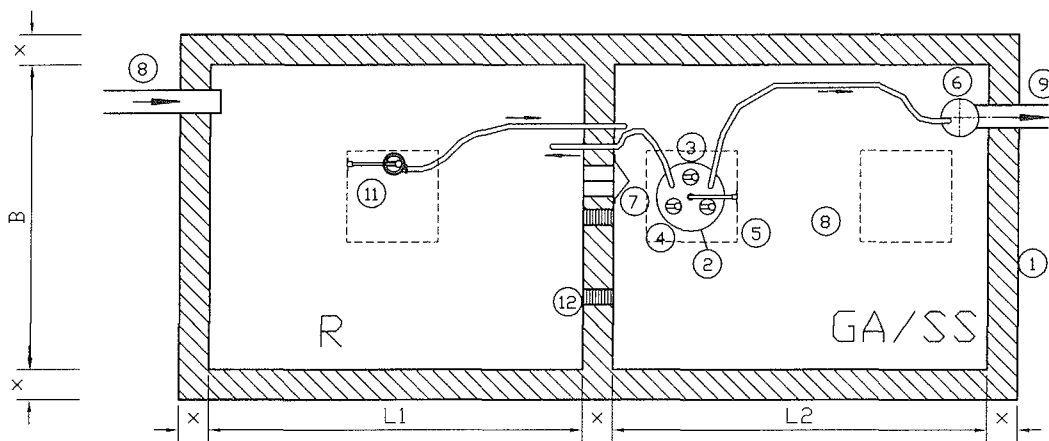
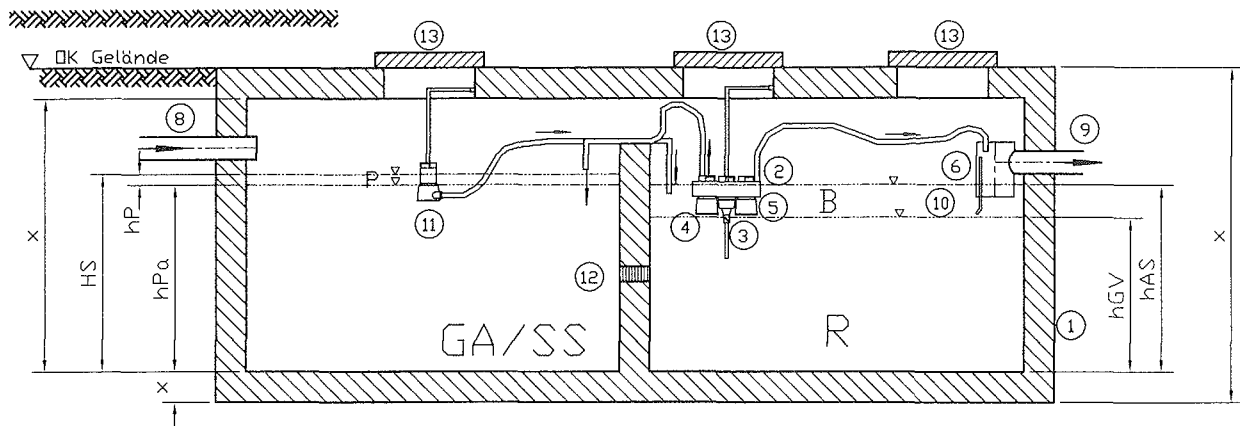


- 8 Führungsstange/Ketten
- 9 Tauchrohr, min. DN 100
- 10 Schaltpunkt Klarwasserabzugstop
- 11 ÜS - Schlammrückführung DN 100
- 12 Abdeckung nach DIN EN 124
- 13 Tauchbelüfter

- 1 Reaktorraum für Grundvolumen
- 2 Puffer
- 3 GA/SS
- 4 Puffer
- 5 ÜS - Schlamm
- 6 Klarwasserpumpe
- 7 Ablaufrohr
- 8 Behälterverbindung/Überlaufrohr min. DN 100

<p>Wissmann Elektronik GmbH Hainekamp 17 31711 Luhden Tel.: 05722/90549-60 Fax: 05722/90549-69</p>	<p>SBR "Clear Rex" 3B - 3K - PV Draufsicht und Schnitt Zeichnungsdatum: 11/2006</p>	<p>Anlage 10 zur allgemeinen bauauf- sichtlichen Zulassung Nr.: Z-SS.3-179 vom: 19.12.2006</p>
--	--	--

Schnitt



Draufsicht

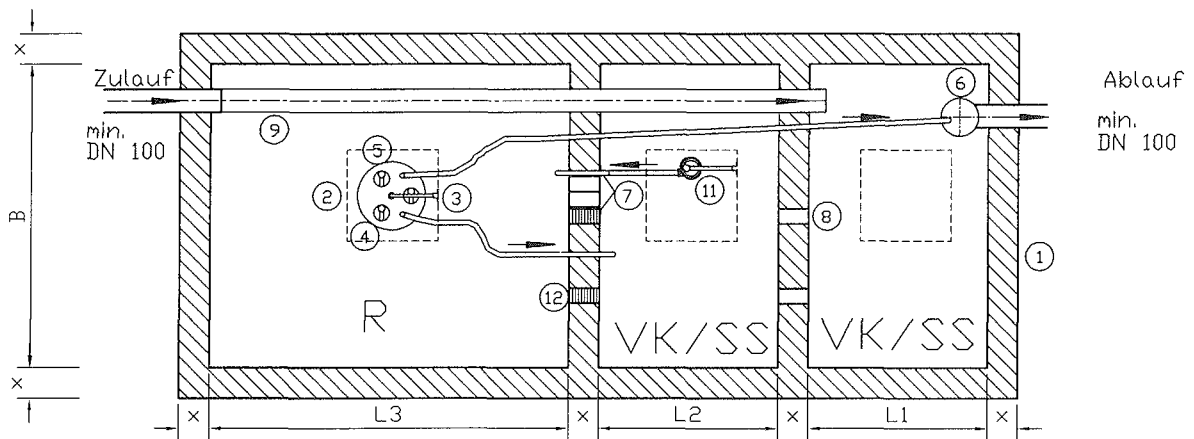
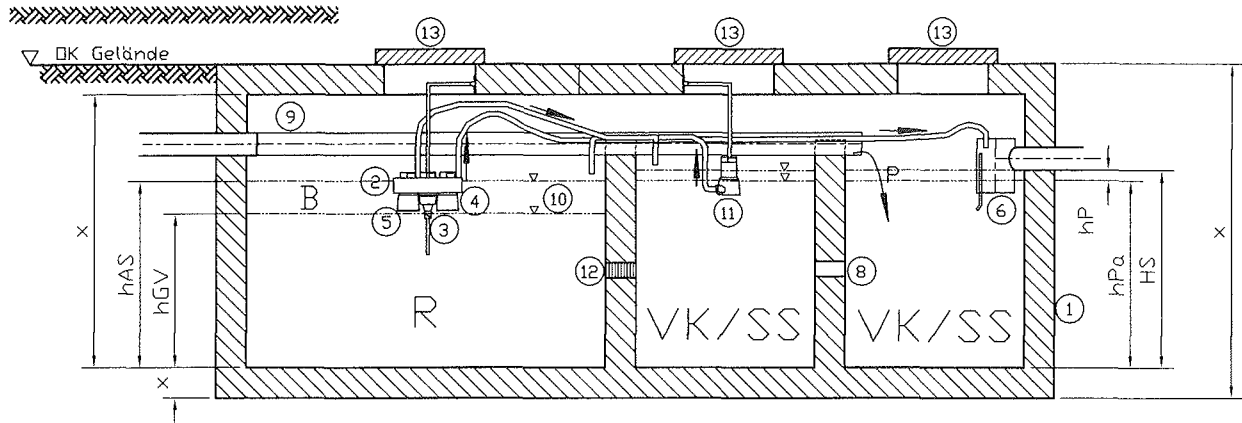
- 1 Rechteckklärbehälter aus Beton oder Mauerwerk
- 2 Geräteponton
- 3 Tauchbelüfter
- 4 Pumpe US-Schlamm
- 5 Pumpe Klarwasser
- 6 Ablaufrohr
- 7 Notüberlauf mit Tauchwand
- 8 Zulaufstutzen, min. DN 100
- 9 Ablaufstutzen, min. DN 100
- 10 Schaltpunkt Klarwasserabzugstop
- 11 Befüllpumpe
- 12 Verschlussene Durchtrittsöffnungen
- 13 Abdeckung DIN EN 124 m. Lüftungsöffnungen
- R - Reaktorraum für Grundvolumen
- GA/SS - Grobabscheider/Schlamm-speicher
- P - Puffervolumen
- B - Zyklusbefüllraum



Der GA/SS kann ein- und mehrkammrig ausgebildet sein.
 Alle Kammern können als separate Behälter vor Ort ausgeführt sein.

Wissmann Elektronik GmbH Hainekamp 17 31711 Luhden Tel.: 05722/90549-60 Fax: 05722/90549-69	SBR "Clear Rex" RB-2K-PV 2-Kammer-Rechteckgrube Draufsicht u. Schnitt Zeichnungsdatum: 11/2006	Anlage 11 zur allgemeinen bauauf- sichtlichen Zulassung Nr.: 2-55.3-179 vom: 19.12.2006
---	--	---

Schnitt



Draufsicht

- 1 Rechteckklärbehälter aus Beton oder Mauerwerk
- 2 Geräteponton
- 3 Tauchbelüfter
- 4 Pumpe ÜS-Schlamm
- 5 Pumpe Klarwasser
- 6 Ablaufrohr
- 7 Notüberlauf mit Tauchwand
- 8 Durchtrittsöffnungen
- 9 Verlängerung Zulaufrohr, min. DN 100
- 10 Schaltpunkt Klarwasserabzugstop
- 11 Befüllpumpe
- 12 Verschlussene Durchtrittsöffnungen
- 13 Abdeckung DIN EN 124 m. Lüftungsöffnungen
- R - Reaktorraum für Grundvolumen
- VK/SS - Vorklärung/Schlamm-speicher
- P - Puffervolumen
- B - Austauschvolumen

Der VK/SS kann 2- und 3-kammrig ausgebildet sein.
 Alle Kammern können als separate Behälter vor Ort ausgeführt sein.



Wissmann Elektronik GmbH
 Hainekamp 17
 31711 Luhden

Tel.: 05722/90549-60
 Fax: 05722/90549-69

SBR "Clear Rex"
 RB-3K-PV
 3-Kammer-Rechteckgrube

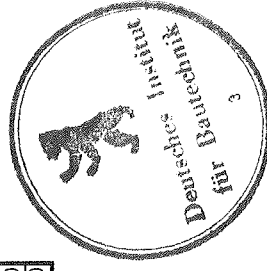
Draufsicht u. Schnitt
 Zeichnungsdatum: 11/2006

Anlage 12
 zur allgemeinen bauauf-
 sichtlichen Zulassung
 Nr.: Z-55.3-179
 vom: 19.12.2006

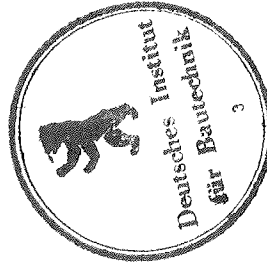
SBR - Anlage "Clear-Rex" 1B - 2K - 2z/H 1 - Behälter -Zweikammergrube Klärtechnische Berechnungsergebnisse

Anlagenbezeichnung	Bemessungsdateneingang		Schlammspeicher und Puffer							SBR - Reaktor													
	EW	m ³ /d	m ³ /h	kg/d	Zyklen pro Tag	DE	AS	AS	DE	HS	hPa	hP	VK	AR	VR	hGV	hAS	BR	BTS				
1B-2K-2z/H	1	16	2,40	0,24	0,96	2	2,3	50	1,99	4,0	5,13	0,72	2,94	2,58	0,36	5,85	1,99	4,25	5,45	2,14	2,74	0,198	0,049
1B-2K-2z/H	1	16	2,40	0,24	0,96	2	2,5	50	2,35	4,0	5,14	0,72	2,49	2,19	0,31	5,86	2,35	4,25	5,45	1,81	2,32	0,198	0,049
1B-2K-2z/H	1	16	2,40	0,24	0,96	2	3,0	50	3,41	4,0	5,16	0,72	1,72	1,51	0,21	5,88	3,41	4,25	5,45	1,25	1,60	0,198	0,049
1B-2K-2z/H	1	20	3,00	0,3	1,20	2	2,5	50	2,35	5,0	6,40	0,90	3,11	2,72	0,38	7,30	2,35	5,30	6,80	2,26	2,89	0,198	0,050
1B-2K-2z/H	1	20	3,00	0,3	1,20	2	3,0	50	3,41	5,0	6,42	0,90	2,15	1,88	0,26	7,32	3,41	5,30	6,80	1,55	1,99	0,198	0,050
1B-2K-2z/H	1	25	3,75	0,375	1,50	2	3,0	50	3,41	6,3	7,98	1,13	2,67	2,34	0,33	9,11	3,41	6,60	8,48	1,94	2,49	0,199	0,050
1B-2K-2z/H	1	30	4,50	0,45	1,80	2	3,0	50	3,41	7,5	9,54	1,35	3,19	2,80	0,40	10,89	3,41	7,90	10,15	2,32	2,98	0,199	0,050

Andere Behältergeometrien sind zulässig, da in der Praxis vorkommend. Sie müssen jedoch durch gesonderte Klärtechnische Berechnung fachlich nachgewiesen werden!



Anlage 14
 zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
 Nr. Z-55.3-179
 vom: 19.12.2006



SBR - Anlage "Clear-Rex" 1B - 3K - 2z/H-NR&U 1 - Behälter - Dreikammergrube

Klärtechnische Berechnungsergebnisse

Anlagenbezeichnung	Bemessungsdateneingang		Schlammspeicher und Puffer				SBR - Reaktor																	
	Behälteranzahl	EW	m³/d	m³/h	kg/d	z	DE	As	Erforderlicher Schlammspeicher	Vorhandener Schlammspeicher	Puffervolumen	notwendige Gesamtwassertiefe	hPa	hP	VK	Nutzungsanteil Reaktor	AR	Grundfläche	Grundvolumen	Volumen bei Normaufstau	hGV	hAS	BR	BTS
1B-3K-2z/H-NR	1	4	0,60	0,06	0,24	2	1,2	50	0,48	1,0	1,20	0,38	3,30	2,51	0,79	1,58	50	0,52	1,06	1,36	2,03	2,61	0,199	0,050
1B-3K-2z/H-NR	1	4	0,60	0,06	0,24	2	1,5	50	0,76	1,0	1,09	0,38	1,93	1,43	0,50	1,47	50	0,82	1,06	1,36	1,29	1,66	0,198	0,050
1B-3K-2z/H-NR	1	4	0,60	0,06	0,24	2	2,0	50	1,41	1,0	1,26	0,38	1,16	0,89	0,27	1,64	50	1,49	1,20	1,50	0,81	1,01	0,178	0,044
1B-3K-2z/H-NR	1	4	0,60	0,06	0,24	2	2,3	50	1,89	1,0	1,75	0,38	1,13	0,92	0,20	2,13	50	1,99	1,70	2,00	0,85	1,01	0,130	0,032
1B-3K-2z/H-NR	1	6	0,90	0,09	0,36	2	1,5	50	0,76	1,5	1,66	0,47	2,80	2,19	0,62	2,13	50	0,82	1,58	2,03	1,93	2,48	0,199	0,050
1B-3K-2z/H-NR	1	6	0,90	0,09	0,36	2	2,0	50	1,41	1,5	1,73	0,47	1,56	1,23	0,33	2,20	50	1,49	1,60	2,05	1,07	1,38	0,197	0,049
1B-3K-2z/H-NR	1	6	0,90	0,09	0,36	2	2,3	50	1,89	1,5	1,75	0,47	1,17	0,93	0,25	2,22	50	1,99	1,60	2,05	0,80	1,03	0,197	0,049
1B-3K-2z/H-NR	1	6	0,90	0,09	0,36	2	2,5	50	2,25	1,5	2,06	0,47	1,12	0,92	0,21	2,53	50	2,35	1,90	2,35	0,81	1,00	0,169	0,042
1B-3K-2z/H-NR	1	8	1,20	0,12	0,48	2	2,0	50	1,41	2,0	2,35	0,56	2,06	1,67	0,40	2,91	50	1,49	2,15	2,75	1,44	1,85	0,196	0,049
1B-3K-2z/H-NR	1	8	1,20	0,12	0,48	2	2,3	50	1,89	2,0	2,37	0,56	1,55	1,25	0,30	2,93	50	1,99	2,15	2,75	1,08	1,38	0,196	0,049
1B-3K-2z/H-NR	1	8	1,20	0,12	0,48	2	2,5	50	2,25	2,0	2,40	0,56	1,31	1,07	0,25	2,96	50	2,35	2,15	2,75	0,91	1,17	0,196	0,049
1B-3K-2z/H-NR	1	8	1,20	0,12	0,48	2	3,0	50	3,29	2,0	3,07	0,56	1,10	0,93	0,17	3,93	50	3,41	2,80	3,40	0,82	1,00	0,155	0,039
1B-3K-2z/H-NR	1	10	1,50	0,15	0,60	2	2,0	50	1,41	2,5	3,03	0,45	2,47	2,15	0,32	3,48	50	1,49	2,66	3,41	1,79	2,29	0,198	0,049

Andere Behältergeometrien sind zulässig, da in der Praxis vorkommend. Sie müssen jedoch durch gesonderte Klärtechnische Berechnung fachlich nachgewiesen werden!

Anlage 15
 zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
 Nr. Z-55.3-179
 vom: 19. 12. 2006



SBR - Anlage "Clear-Rex" 1B - 3K - 2z/H-NR&U 1 - Behälter -Dreikammergrube Klärtechnische Berechnungsergebnisse

Bemessungsdateneingang		Schlammspeicher und Puffer				SBR - Reaktor																					
Anlagenbezeichnung	Behälteranzahl	EW	m³/d	m³/h	kg/d	Zyklen pro Tag	DE	Nutzungsanteil GA und SS	AS	Erforderlicher Schlammspeicher	Vorhandener Schlammspeicher	Puffervolumen	notwendige Gesamtwassertiefe	hPa	hP	VK	Gesamtvolumen Vorklärung	Nutzungsanteil Reaktor	AR	Grundfläche	Grundvolumen	Volumen bei Normaufstau	hGV	hAS	BR	BTS	
1B-3K-2z/H-NR	1	10	1,50	0,15	0,60	2	2,3	50	1,89	2,5	3,05	0,45	1,85	1,61	0,24	3,50	50	1,99	2,66	3,41	3,41	3,41	3,41	1,34	1,71	0,198	0,049
1B-3K-2z/H-NR	1	10	1,50	0,15	0,60	2	2,5	50	2,25	2,5	3,08	0,45	1,57	1,37	0,20	3,53	50	2,35	2,66	3,41	3,41	3,41	3,41	1,13	1,45	0,198	0,049
1B-3K-2z/H-NR	1	10	1,50	0,15	0,60	2	3,0	50	3,29	2,5	3,13	0,45	1,09	0,95	0,14	3,58	50	3,41	2,66	3,41	3,41	3,41	3,41	0,78	1,00	0,198	0,049
1B-3K-2z/H-NR	1	12	1,80	0,18	0,72	2	2,0	50	1,41	3,0	3,62	0,54	2,95	2,57	0,38	4,16	50	1,49	3,18	4,08	4,08	4,08	4,08	2,13	2,74	0,198	0,050
1B-3K-2z/H-NR	1	12	1,80	0,18	0,72	2	2,3	50	1,89	3,0	3,64	0,54	2,21	1,93	0,29	4,18	50	1,99	3,18	4,08	4,08	4,08	4,08	1,60	2,05	0,198	0,050
1B-3K-2z/H-NR	1	12	1,80	0,18	0,72	2	2,5	50	2,25	3,0	3,68	0,54	1,88	1,64	0,24	4,22	50	2,35	3,18	4,08	4,08	4,08	4,08	1,35	1,74	0,198	0,050
1B-3K-2z/H-NR	1	12	1,80	0,18	0,72	2	3,0	50	3,29	3,0	3,75	0,54	1,30	1,14	0,16	4,29	50	3,41	3,20	4,10	4,10	4,10	4,10	0,94	1,20	0,197	0,049
1B-3K-2z/H-NR	1	16	2,40	0,24	0,96	2	2,3	50	1,89	4,0	4,85	0,72	2,95	2,57	0,38	5,57	50	1,99	4,25	5,45	5,45	5,45	5,45	2,14	2,74	0,198	0,049
1B-3K-2z/H-NR	1	16	2,40	0,24	0,96	2	2,5	50	2,25	4,0	4,90	0,72	2,50	2,18	0,32	5,62	50	2,35	4,25	5,45	5,45	5,45	5,45	1,81	2,32	0,198	0,049
1B-3K-2z/H-NR	1	16	2,40	0,24	0,96	2	3,0	50	3,29	4,0	4,96	0,72	1,73	1,51	0,22	5,68	50	3,41	4,25	5,45	5,45	5,45	5,45	1,25	1,60	0,198	0,049
1B-3K-2z/H-NR	1	20	3,00	0,30	1,20	2	2,5	50	2,25	5,0	6,11	0,90	3,11	2,71	0,40	7,01	50	2,35	5,30	6,80	6,80	6,80	6,80	2,26	2,89	0,198	0,050
1B-3K-2z/H-NR	1	20	3,00	0,30	1,20	2	3,0	50	3,29	5,0	6,18	0,90	2,15	1,88	0,27	7,08	50	3,41	5,30	6,80	6,80	6,80	6,80	1,55	1,99	0,198	0,050
1B-3K-2z/H-NR	1	25	3,75	0,38	1,50	2	3,0	50	3,29	6,3	7,68	1,13	2,68	2,33	0,34	8,81	50	3,41	6,60	8,48	8,48	8,48	8,48	1,94	2,49	0,199	0,050
1B-3K-2z/H-NR	1	30	4,50	0,45	1,80	2	3,0	50	3,29	7,5	9,18	1,35	3,20	2,79	0,41	10,53	50	3,41	7,90	10,15	10,15	10,15	10,15	2,32	2,98	0,199	0,050

Andere Behältergeometrien sind zulässig, da in der Praxis vorkommend. Sie müssen jedoch durch gesonderte Klärtechnische Berechnung fachlich nachgewiesen werden!

Anlage 76
 zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
 Nr. Z-55.3-179
 vom: 19.12.2006



SBR - Anlage "Clear-Rex" 1B - 3K - 1z/H NR&U 1 - Behälter - Dreikammergrube Klärtechnische Berechnungsergebnisse

Bemessungsdateneingang			Schlamm Speicher und Puffer			SBR - Reaktor															
Anlagenbezeichnung	Behälteranzahl	EW	Durchmesser des Behälters	DE	AS	Erforderlicher Schlamm Speicher	Vorhandener Schlamm Speicher	Puffervolumen	notwendige Gesamtwassertiefe	hPa	hP	VK	Nutzungsanteil Reaktor	AR	Grundfläche	Grundvolumen	Volumen bei Normaufstau	hGV	hAS	BR	BTS
			m	m	m ²	m ³	m ³	m ³	m	m	m	m ³	%	m ²	m ²	m ³	m ³	m	m	kgBSB/ m ³ *d	kgBSB/ kg TS
1B-3K-1z/H	1	4	0,60	1,5	0,76	1,00	1,31	0,38	2,22	1,72	0,50	1,69	50	0,82	1,00	1,60	1,60	1,22	1,95	0,185	0,046
1B-3K-1z/H	1	4	0,60	2,0	1,41	1,00	1,35	0,38	1,23	0,96	0,27	1,73	50	1,49	1,00	1,60	1,60	0,67	1,07	0,185	0,046
1B-3K-1z/H	1	4	0,60	2,3	1,89	1,00	1,75	0,38	1,13	0,92	0,20	2,13	50	1,99	1,40	2,00	2,00	0,70	1,01	0,141	0,035
1B-3K-1z/H	1	6	0,90	2,0	1,41	1,50	1,97	0,47	1,73	1,40	0,33	2,44	50	1,49	1,40	2,30	2,30	0,94	1,54	0,195	0,049
1B-3K-1z/H	1	6	0,90	2,3	1,89	1,50	1,99	0,47	1,30	1,05	0,25	2,46	50	1,99	1,40	2,30	2,30	0,70	1,16	0,195	0,049
1B-3K-1z/H	1	6	0,90	2,5	2,25	1,50	2,11	0,47	1,15	0,94	0,21	2,58	50	2,35	1,50	2,40	2,40	0,64	1,02	0,185	0,046
1B-3K-1z/H	1	8	1,20	2,0	1,41	2,00	2,63	0,56	2,27	1,87	0,40	3,19	50	1,49	1,85	3,05	3,05	1,24	2,05	0,196	0,049
1B-3K-1z/H	1	8	1,20	2,3	1,89	2,00	2,65	0,56	1,70	1,40	0,30	3,21	50	1,99	1,85	3,05	3,05	0,93	1,53	0,196	0,049
1B-3K-1z/H	1	8	1,20	2,5	2,25	2,00	2,69	0,56	1,44	1,19	0,25	3,25	50	2,35	1,85	3,05	3,05	0,79	1,30	0,196	0,049
1B-3K-1z/H	1	8	1,20	3,0	3,29	2,00	3,11	0,56	1,12	0,95	0,17	3,67	50	3,41	2,25	3,45	3,45	0,66	1,01	0,168	0,042
1B-3K-1z/H	1	10	1,50	2,0	1,41	2,50	3,40	0,45	2,73	2,41	0,32	3,85	50	1,49	2,30	3,80	3,80	1,54	2,65	0,197	0,049
1B-3K-1z/H	1	10	1,50	2,3	1,89	2,50	3,42	0,45	2,05	1,81	0,24	3,87	50	1,99	2,30	3,80	3,80	1,16	1,91	0,197	0,049
1B-3K-1z/H	1	10	1,50	2,5	2,25	2,50	3,46	0,45	1,74	1,54	0,20	3,91	50	2,35	2,30	3,80	3,80	0,98	1,62	0,197	0,049
1B-3K-1z/H	1	10	1,50	3,0	3,29	2,50	3,51	0,45	1,20	1,07	0,14	3,96	50	3,41	2,30	3,80	3,80	0,67	1,11	0,197	0,049

Andere Behältergeometrien sind zulässig, da in der Praxis vorkommend. Sie müssen jedoch durch gesonderte Klärtechnische Berechnung fachlich nachgewiesen werden!

Anlage 17
 zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
 Nr. 2-55.3-199
 vom: 19.12.2006

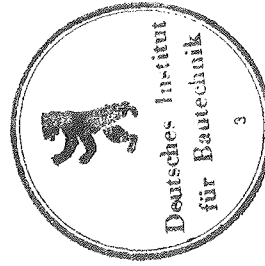


SBR - Anlage "Clear-Rex" 1B - 3K - 2z/H-N 1 - Behälter - Dreikammergrube Klärtechnische Berechnungsergebnisse

Anlagenbezeichnung	Bemessungsdateneingang		Schlamm Speicher und Puffer										SBR - Reaktor																					
	Behälteranzahl	EW	m³/d	m³/h	kg/d	Zyklen pro Tag	DE	AS	HS	hPa	hP	VK	VR	hGV	hAS	BR	BTS	AR	m²	m³	%	Nutzungsanteil Reaktor	Grundfläche	m³	Volumen bei Normaufstau	m	Wassertiefe bei Grundvolumen	m	Wassertiefe bei Normbefüllung	m	BR	kgBSB/kg TS	Vorhandene Raumbelastung	kgBSB/kg TS
1B-3K-2z/H-N	1	4	0,60	0,06	0,16	2	2,0	75	2,20	1,70	3,91	0,38	1,95	1,78	0,17	4,29	1,30	1,42	1,84	0,139	0,035	25	0,71	1,00	1,30	1,06	1,37	1,06	1,37	0,139	0,035	0,139	0,035	
1B-3K-2z/H-N	1	4	0,60	0,06	0,16	2	2,3	75	2,93	1,70	3,89	0,38	1,46	1,33	0,13	4,27	1,30	1,06	1,37	0,139	0,035	25	0,95	1,00	1,30	1,06	1,37	1,06	1,37	0,139	0,035	0,139	0,035	
1B-3K-2z/H-N	1	4	0,60	0,06	0,16	2	2,5	75	3,48	1,70	3,89	0,38	1,23	1,12	0,11	4,27	1,30	0,89	1,15	0,139	0,035	25	1,13	1,00	1,30	0,89	1,15	0,139	0,139	0,035	0,139	0,035	0,139	0,035
1B-3K-2z/H-N	1	6	0,90	0,09	0,24	2	2,0	75	2,20	2,55	4,33	0,47	2,18	1,97	0,21	4,80	1,45	1,42	2,06	0,196	0,049	25	0,95	1,00	1,45	1,06	1,53	1,06	1,53	0,196	0,049	0,196	0,049	
1B-3K-2z/H-N	1	6	0,90	0,09	0,24	2	2,3	75	2,93	2,55	4,31	0,47	1,63	1,47	0,16	4,78	1,45	1,06	1,53	0,196	0,049	25	0,95	1,00	1,45	1,06	1,53	1,06	1,53	0,196	0,049	0,196	0,049	
1B-3K-2z/H-N	1	6	0,90	0,09	0,24	2	2,5	75	3,48	2,55	4,31	0,47	1,37	1,24	0,14	4,78	1,45	0,89	1,29	0,196	0,049	25	1,13	1,00	1,45	0,89	1,29	0,196	0,196	0,049	0,196	0,049	0,196	0,049
1B-3K-2z/H-N	1	6	0,90	0,09	0,24	2	3,0	75	5,06	2,55	4,93	0,47	1,07	0,97	0,09	5,40	1,65	0,73	1,00	0,168	0,042	25	1,65	1,20	1,65	0,73	1,00	0,168	0,168	0,042	0,168	0,042	0,168	0,042
1B-3K-2z/H-N	1	8	1,20	0,12	0,32	2	2,0	75	2,20	3,40	5,72	0,56	2,86	2,60	0,25	6,28	1,91	1,86	2,71	0,199	0,050	25	0,71	1,31	1,91	1,86	2,71	0,199	0,199	0,050	0,199	0,050	0,199	0,050
1B-3K-2z/H-N	1	8	1,20	0,12	0,32	2	2,3	75	2,93	3,40	5,67	0,56	2,13	1,93	0,19	6,23	1,91	1,38	2,01	0,199	0,050	25	0,95	1,31	1,91	1,38	2,01	0,199	0,199	0,050	0,199	0,050	0,199	0,050
1B-3K-2z/H-N	1	8	1,20	0,12	0,32	2	2,5	75	3,48	3,40	5,70	0,56	1,80	1,64	0,16	6,26	1,91	1,16	1,70	0,199	0,050	25	1,13	1,31	1,91	1,16	1,70	0,199	0,199	0,050	0,199	0,050	0,199	0,050
1B-3K-2z/H-N	1	8	1,20	0,12	0,32	2	3,0	75	5,06	3,40	5,68	0,56	1,23	1,12	0,11	6,24	1,91	0,79	1,16	0,199	0,050	25	1,65	1,31	1,91	0,79	1,16	0,199	0,199	0,050	0,199	0,050	0,199	0,050
1B-3K-2z/H-N	1	10	1,50	0,15	0,40	2	2,3	75	2,93	4,25	7,26	0,45	2,63	2,48	0,15	7,71	2,40	1,74	2,53	0,198	0,049	25	0,95	1,65	2,40	1,74	2,53	0,198	0,198	0,049	0,198	0,049	0,198	0,049
1B-3K-2z/H-N	1	10	1,50	0,15	0,40	2	2,5	75	3,48	4,25	7,27	0,45	2,22	2,09	0,13	7,72	2,40	1,47	2,13	0,198	0,049	25	1,13	1,65	2,40	1,47	2,13	0,198	0,198	0,049	0,198	0,049	0,198	0,049
1B-3K-2z/H-N	1	10	1,50	0,15	0,40	2	3,0	75	5,06	4,25	7,24	0,45	1,52	1,43	0,09	7,69	2,40	1,00	1,45	0,198	0,049	25	1,65	1,65	2,40	1,00	1,45	0,198	0,198	0,049	0,198	0,049	0,198	0,049
1B-3K-2z/H-N	1	12	1,80	0,18	0,48	2	2,3	75	2,93	5,10	8,67	0,54	3,14	2,96	0,18	9,21	2,87	2,08	3,03	0,198	0,050	25	0,95	1,97	2,87	2,08	3,03	0,198	0,198	0,050	0,198	0,050	0,198	0,050
1B-3K-2z/H-N	1	12	1,80	0,18	0,48	2	2,5	75	3,48	5,10	8,71	0,54	2,66	2,50	0,16	9,25	2,88	1,76	2,56	0,198	0,049	25	1,13	1,98	2,88	1,76	2,56	0,198	0,198	0,049	0,198	0,049	0,198	0,049
1B-3K-2z/H-N	1	12	1,80	0,18	0,48	2	3,0	75	5,06	5,10	8,66	0,54	1,82	1,71	0,11	9,20	2,88	1,20	1,75	0,198	0,049	25	1,65	1,98	2,88	1,20	1,75	0,198	0,198	0,049	0,198	0,049	0,198	0,049
1B-3K-2z/H-N	1	16	2,40	0,24	0,64	2	3,0	75	5,06	6,80	11,55	0,72	2,42	2,28	0,14	12,27	3,85	1,61	2,33	0,197	0,049	25	1,65	2,65	3,85	1,61	2,33	0,197	0,197	0,049	0,197	0,049	0,197	0,049

Andere Behältergeometrien sind zulässig, da in der Praxis vorkommend. Sie müssen jedoch durch gesonderte Klärtechnische Berechnung fachlich nachgewiesen werden!

Anlage 18
 zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
 Nr. 2-55.3-179
 vom: 19.12.2006

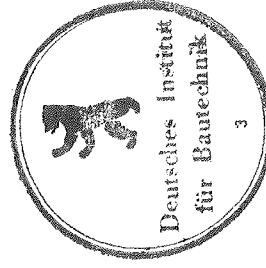


SBR - Anlage "Clear-Rex" 2B - 2K - 2z/H 2 Behälter ohne Trennwand Klärtechnische Berechnungsergebnisse

Bemessungsdateneingang		Schlammspeicher und Puffer				SBR - Reaktor																		
Anlagenbezeichnung	Behälteranzahl	EW	m ³ /d	m ³ /h	kg/d	Zyklen pro Tag	DS	AS	Erforderlicher Schlammspeicher	Vorhandener Schlammspeicher	Puffervolumen	notwendige Gesamtwassertiefe	hPa	hP	VS	DR	AR	Grundfläche	Grundvolumen	Volumen bei Normaufstau	hGV	hAS	BR	BTS
2B-2K-2z/H	2	4	0,60	0,06	0,24	2	1,2	1,13	1,0	1,37	0,38	1,55	1,21	0,34	1,75	1,20	1,13	1,06	1,36	0,94	1,21	0,198	0,050	
2B-2K-2z/H	2	4	0,60	0,06	0,24	2	1,5	1,77	1,0	1,62	0,38	1,13	0,91	0,21	2,00	1,50	1,77	1,47	1,77	0,83	1,00	0,148	0,037	
2B-2K-2z/H	2	6	0,90	0,09	0,36	2	1,2	1,13	1,5	2,01	0,47	2,20	1,78	0,42	2,49	1,20	1,13	1,59	2,04	1,41	1,81	0,198	0,050	
2B-2K-2z/H	2	6	0,90	0,09	0,36	2	1,5	1,77	1,5	1,85	0,47	1,31	1,05	0,27	2,32	1,50	1,77	1,60	2,05	0,90	1,16	0,197	0,049	
2B-2K-2z/H	2	8	1,20	0,12	0,48	2	1,5	1,77	2,0	2,49	0,56	1,72	1,40	0,32	3,05	1,50	1,77	2,13	2,73	1,20	1,54	0,198	0,049	
2B-2K-2z/H	2	8	1,20	0,12	0,48	2	2,0	3,14	2,0	2,91	0,56	1,11	0,93	0,18	3,47	2,00	3,14	2,53	3,13	0,81	1,00	0,170	0,042	
2B-2K-2z/H	2	10	1,50	0,15	0,60	2	1,5	1,77	2,5	3,21	0,45	2,07	1,81	0,25	3,66	1,50	1,77	2,65	3,40	1,50	1,92	0,198	0,050	
2B-2K-2z/H	2	10	1,50	0,15	0,60	2	2,0	3,14	2,5	3,24	0,45	1,17	1,03	0,14	3,69	2,00	3,14	2,65	3,40	0,84	1,08	0,198	0,050	
2B-2K-2z/H	2	12	1,80	0,18	0,72	2	1,5	1,77	3,0	3,87	0,54	2,49	2,18	0,31	4,41	1,50	1,77	3,20	4,10	1,81	2,32	0,197	0,049	
2B-2K-2z/H	2	12	1,80	0,18	0,72	2	2,0	3,14	3,0	3,89	0,54	1,41	1,24	0,17	4,43	2,00	3,14	3,20	4,10	1,02	1,31	0,197	0,049	
2B-2K-2z/H	2	12	1,80	0,18	0,72	2	2,3	4,15	3,0	3,95	0,54	1,08	0,95	0,13	4,49	2,30	4,15	3,24	4,14	0,78	1,00	0,195	0,049	
2B-2K-2z/H	2	16	2,40	0,24	0,96	2	2,0	3,14	4,0	5,15	0,72	1,87	1,64	0,23	5,87	2,00	3,14	4,25	5,45	1,35	1,74	0,198	0,049	
2B-2K-2z/H	2	16	2,40	0,24	0,96	2	2,3	4,15	4,0	5,17	0,72	1,42	1,25	0,17	5,89	2,30	4,15	4,25	5,45	1,02	1,31	0,198	0,049	
2B-2K-2z/H	2	16	2,40	0,24	0,96	2	2,5	4,91	4,0	5,19	0,72	1,20	1,06	0,15	5,91	2,50	4,91	4,25	5,45	0,87	1,11	0,198	0,049	

Andere Behältergeometrien sind zulässig, da in der Praxis vorkommend. Sie müssen jedoch durch gesonderte Klärtechnische Berechnung fachlich nachgewiesen werden!
 Der Vorklärung/Schlammspeicher/Puffer - Behälter kann auch 2- ,3- oder 4-kammrig ausgebildet sein !

Anlage 19
 zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
 Nr. Z-55.3-179
 vom: 19.12.2006



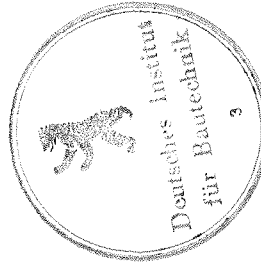
Klärtechnische Berechnungsergebnisse

SBR - Anlage "Clear-Rex" 2B - 2K - 2z/PV 2 Behälter /VK ohne Trennwand

Bemessungsdateneingang		Schlammspeicher und Puffer						Reaktor																
Anlagenbezeichnung	Behälteranzahl	EW	Schmutzwasseranfall	BSB-Fracht Zulauf Reaktor	Zyklen pro Tag	DS	AS	Grundfläche VK/SS	Erforderlicher Schlammspeicher	Vorhandener Schlammspeicher	Puffervolumen	notwendige Gesamtwassertiefe	hPa	hP	VS	Durchmesser des Behälters	AR	Grundvolumen	Volumen bei Normaufstau	hGV	hAS	BR	BTS	
			m³/h	kg/d	z	m	m²	m³	m³	m³	m³	m	m	m	m³	m	m²	m³	m³	m	m	m	kgBSB/ kg TS	kgBSB/ m³*d
2B-2K-2z/PV	2	16	2,40	0,24	0,96	2	2,0	3,14	4,00	4,71	0,72	1,73	1,50	0,23	5,43	2,00	3,14	4,25	5,45	1,35	1,74	0,198	0,049	
2B-2K-2z/PV	2	16	2,40	0,24	0,96	2	2,3	4,15	4,00	4,73	0,72	1,31	1,14	0,17	5,45	2,30	4,15	4,25	5,45	1,02	1,31	0,198	0,049	
2B-2K-2z/PV	2	16	2,40	0,24	0,96	2	2,5	4,91	4,00	4,71	0,72	1,11	0,96	0,15	5,43	2,50	4,91	4,25	5,45	0,87	1,11	0,198	0,049	
2B-2K-2z/PV	2	20	3,00	0,30	1,20	2	2,0	3,14	5,00	5,87	0,90	2,16	1,87	0,29	6,77	2,00	3,14	5,30	6,80	1,69	2,17	0,198	0,050	
2B-2K-2z/PV	2	20	3,00	0,30	1,20	2	2,3	4,15	5,00	5,89	0,90	1,64	1,42	0,22	6,79	2,30	4,15	5,30	6,80	1,28	1,64	0,198	0,050	
2B-2K-2z/PV	2	20	3,00	0,30	1,20	2	2,5	4,91	5,00	5,94	0,90	1,39	1,21	0,18	6,84	2,50	4,91	5,30	6,80	1,08	1,38	0,198	0,050	
2B-2K-2z/PV	2	20	3,00	0,30	1,20	2	3,0	7,07	5,00	6,15	0,90	1,00	0,87	0,13	7,05	3,00	7,07	5,60	7,10	0,79	1,00	0,189	0,047	
2B-2K-2z/PV	2	25	3,75	0,38	1,50	2	2,0	3,14	6,25	7,35	1,13	2,70	2,34	0,36	8,47	2,00	3,14	6,60	8,48	2,10	2,70	0,199	0,050	
2B-2K-2z/PV	2	25	3,75	0,38	1,50	2	2,3	4,15	6,25	7,35	1,13	2,04	1,77	0,27	8,47	2,30	4,15	6,60	8,48	1,59	2,04	0,199	0,050	
2B-2K-2z/PV	2	25	3,75	0,38	1,50	2	2,5	4,91	6,25	7,37	1,13	1,73	1,50	0,23	8,49	2,50	4,91	6,60	8,48	1,34	1,73	0,199	0,050	
2B-2K-2z/PV	2	25	3,75	0,38	1,50	2	3,0	7,07	6,25	7,35	1,13	1,20	1,04	0,16	8,48	3,00	7,07	6,60	8,48	0,93	1,20	0,199	0,050	
2B-2K-2z/PV	2	30	4,50	0,45	1,80	2	2,0	3,14	7,50	8,79	1,35	3,23	2,80	0,43	10,14	2,00	3,14	7,90	10,15	2,52	3,23	0,199	0,050	
2B-2K-2z/PV	2	30	4,50	0,45	1,80	2	2,3	4,15	7,50	8,80	1,35	2,44	2,12	0,32	10,15	2,30	4,15	7,90	10,15	1,90	2,45	0,199	0,050	
2B-2K-2z/PV	2	30	4,50	0,45	1,80	2	2,5	4,91	7,50	8,79	1,35	2,07	1,79	0,28	10,14	2,50	4,91	7,90	10,15	1,61	2,07	0,199	0,050	
2B-2K-2z/PV	2	30	4,50	0,45	1,80	2	3,0	7,07	7,50	8,84	1,35	1,44	1,25	0,19	10,19	3,00	7,07	7,90	10,15	1,12	1,44	0,199	0,050	
2B-2K-2z/PV	2	40	6,00	0,60	2,40	2	2,3	4,15	10,00	11,79	1,80	3,27	2,84	0,43	13,59	2,30	4,15	10,60	13,60	2,55	3,28	0,198	0,050	
2B-2K-2z/PV	2	40	6,00	0,60	2,40	2	2,5	4,91	10,00	11,78	1,80	2,77	2,40	0,37	13,58	2,50	4,91	10,60	13,60	2,16	2,77	0,198	0,050	
2B-2K-2z/PV	2	40	6,00	0,60	2,40	2	3,0	7,07	10,00	11,81	1,80	1,92	1,67	0,25	13,61	3,00	7,07	10,60	13,60	1,50	1,92	0,198	0,050	
2B-2K-2z/PV	2	50	7,50	0,75	3,00	2	2,5	4,91	12,50	14,68	2,25	3,45	2,99	0,46	16,93	2,50	4,91	13,20	16,95	2,69	3,45	0,199	0,050	
2B-2K-2z/PV	2	50	7,50	0,75	3,00	2	3,0	7,07	12,50	14,71	2,25	2,40	2,08	0,32	16,96	3,00	7,07	13,20	16,95	1,87	2,40	0,199	0,050	

Andere Behältergeometrien sind zulässig, da in der Praxis vorkommend. Sie müssen jedoch durch gesonderte Klärtechnische Berechnung fachlich nachgewiesen werden!
 Der Vorklärun(Schlamm-speicher/Puffer - Behälter kann auch 2-, 3- oder 4-kammrig ausgebildet sein !

Anlage *20*
 zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
 Nr. *Z-55.3-179*
 vom: *19.12.2006*

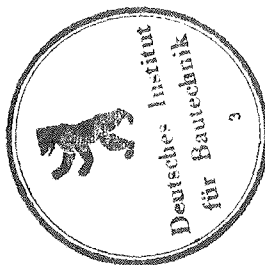


SBR - Anlage "Clear-Rex" 2B - 3K - 2z/H 2 Behälter /VK mit Trennwand Klärtechnische Berechnungsergebnisse

Bemessungsdateneingang		Schlamm Speicher und Puffer					Reaktor															
Anlagenbezeichnung	Behälteranzahl	EW	Schmutzwasseranfall	BSB-Fracht Zulauf Reaktor	Zyklen pro Tag	DS	AS	Erforderlicher Schlamm Speicher	Vorhandener Schlamm Speicher	Puffervolumen	notwendige Gesamtwassertiefe	hPa	hP	VS	DR	AR	VR	hGV	hAS	BR	Bts	
		EW	m³/d	kg/d	z	m	m²	m³	m³	m³	m	m	m	m³	m	m²	m³	m³	m	m³	kg BSB/ m³ d	kg BSB/ kg TS
2B-3K-2z/H	2	4	0,60	0,06	0,24	2	1,5	1,65	1,00	1,49	0,38	1,14	0,90	0,23	1,87	1,50	1,77	1,47	1,77	0,83	1,00	0,037
2B-3K-2z/H	2	6	0,90	0,09	0,36	2	1,5	1,65	1,50	1,71	0,47	1,32	1,04	0,28	2,18	1,50	1,77	1,60	2,05	0,90	1,16	0,049
2B-3K-2z/H	2	6	0,90	0,09	0,36	2	2,0	2,98	1,50	2,81	0,47	1,10	0,94	0,16	3,28	2,00	3,14	2,70	3,15	0,86	1,00	0,031
2B-3K-2z/H	2	8	1,20	0,12	0,48	2	1,5	1,65	2,00	2,32	0,56	1,74	1,40	0,34	2,88	1,50	1,77	2,15	2,75	1,21	1,55	0,049
2B-3K-2z/H	2	8	1,20	0,12	0,48	2	2,0	2,98	2,00	2,77	0,56	1,12	0,93	0,19	3,33	2,00	3,14	2,55	3,15	0,81	1,00	0,042
2B-3K-2z/H	2	8	1,20	0,12	0,48	2	2,3	3,97	2,00	3,77	0,56	1,09	0,95	0,14	4,33	2,30	4,15	3,55	4,15	0,86	1,00	0,031
2B-3K-2z/H	2	10	1,50	0,15	0,60	2	1,5	1,65	2,50	2,98	0,45	2,08	1,80	0,27	3,43	1,50	1,77	2,65	3,40	1,50	1,92	0,050
2B-3K-2z/H	2	10	1,50	0,15	0,60	2	2,0	2,98	2,50	3,06	0,45	1,18	1,03	0,15	3,51	2,00	3,14	2,65	3,40	0,84	1,08	0,050
2B-3K-2z/H	2	10	1,50	0,15	0,60	2	2,3	3,97	2,50	3,82	0,45	1,08	0,96	0,11	4,27	2,30	4,15	3,40	4,15	0,82	1,00	0,040
2B-3K-2z/H	2	12	1,80	0,18	0,72	2	1,5	1,65	3,00	3,59	0,54	2,50	2,17	0,33	4,13	1,50	1,77	3,20	4,10	1,81	2,32	0,197
2B-3K-2z/H	2	12	1,80	0,18	0,72	2	2,0	2,98	3,00	3,68	0,54	1,42	1,24	0,18	4,22	2,00	3,14	3,20	4,10	1,02	1,31	0,197
2B-3K-2z/H	2	12	1,80	0,18	0,72	2	2,3	3,97	3,00	3,78	0,54	1,09	0,95	0,11	4,32	2,30	4,15	3,25	4,15	0,78	1,00	0,195
2B-3K-2z/H	2	12	1,80	0,18	0,72	2	2,5	4,71	3,00	4,52	0,54	1,08	0,96	0,11	5,06	2,50	4,91	4,00	4,90	0,81	1,00	0,162
2B-3K-2z/H	2	16	2,40	0,24	0,96	2	2,0	2,98	4,00	4,87	0,72	1,88	1,63	0,24	5,59	2,00	3,14	4,25	5,45	1,35	1,74	0,198
2B-3K-2z/H	2	16	2,40	0,24	0,96	2	2,3	3,97	4,00	4,93	0,72	1,42	1,24	0,18	5,65	2,30	4,15	4,25	5,45	1,02	1,31	0,198
2B-3K-2z/H	2	16	2,40	0,24	0,96	2	2,5	4,71	4,00	4,96	0,72	1,21	1,05	0,15	5,68	2,50	4,91	4,25	5,45	0,87	1,11	0,198
2B-3K-2z/H	2	16	2,40	0,24	0,96	2	3,0	6,83	4,00	6,64	0,72	1,08	0,97	0,11	7,36	3,00	7,07	5,90	7,10	0,83	1,00	0,037

Andere Behältergeometrien sind zulässig, da in der Praxis vorkommend. Sie müssen jedoch durch gesonderte Klärtechnische Berechnung fachlich nachgewiesen werden!
 Der Vorklärun/Schlamm Speicher/Puffer - Behälter kann 2-, 3- oder 4-kammrig ausgebildet sein!

Anlage 21
 zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
 Nr. 2-55.3-179
 vom: 19.12.2006



SBR - Anlage "Clear-Rex" 2B - 3K - 2z/H 2 Behälter /VK mit Trennwand Klärtechnische Berechnungsergebnisse

Bemessungsdateneingang		Schlamm Speicher und Puffer					Reaktor																
Anlagenbezeichnung	Behälteranzahl	EW	m ³ /d	m ³ /h	kg/d	z	DS	AS	Erforderlicher Schlamm Speicher	Vorhandener Schlamm Speicher	Puffervolumen	notwendige Gesamtwassertiefe	hPa	hP	VS	DR	AR	VR	hGV	hAS	BR	BTS	
2B-3K-2z/H	2	20	3,00	0,30	1,20	2	2,0	2,98	5,00	6,06	0,90	2,34	2,03	0,30	6,96	2,00	3,14	5,30	6,80	1,69	2,17	0,198	0,050
2B-3K-2z/H	2	20	3,00	0,30	1,20	2	2,3	3,97	5,00	6,13	0,90	1,77	1,55	0,23	7,03	2,30	4,15	5,30	6,80	1,28	1,64	0,198	0,050
2B-3K-2z/H	2	20	3,00	0,30	1,20	2	2,5	4,71	5,00	6,17	0,90	1,50	1,31	0,19	7,07	2,50	4,91	5,30	6,80	1,08	1,38	0,198	0,050
2B-3K-2z/H	2	20	3,00	0,30	1,20	2	3,0	6,83	5,00	6,55	0,90	1,09	0,96	0,13	7,45	3,00	7,07	5,60	7,10	0,79	1,00	0,189	0,047
2B-3K-2z/H	2	25	3,75	0,38	1,50	2	2,0	2,98	6,25	7,54	1,13	2,91	2,53	0,38	8,67	2,00	3,14	6,60	8,48	2,10	2,70	0,199	0,050
2B-3K-2z/H	2	25	3,75	0,38	1,50	2	2,3	3,97	6,25	7,62	1,13	2,20	1,92	0,28	8,75	2,30	4,15	6,60	8,48	1,59	2,04	0,199	0,050
2B-3K-2z/H	2	25	3,75	0,38	1,50	2	2,5	4,71	6,25	7,66	1,13	1,87	1,63	0,24	8,79	2,50	4,91	6,60	8,48	1,34	1,73	0,199	0,050
2B-3K-2z/H	2	25	3,75	0,38	1,50	2	3,0	6,83	6,25	7,76	1,13	1,30	1,14	0,16	8,89	3,00	7,07	6,60	8,48	0,93	1,20	0,199	0,050
2B-3K-2z/H	2	30	4,50	0,45	1,80	2	2,3	3,97	7,50	9,11	1,35	2,64	2,30	0,34	10,46	2,30	4,15	7,90	10,15	1,90	2,45	0,199	0,050
2B-3K-2z/H	2	30	4,50	0,45	1,80	2	2,5	4,71	7,50	9,16	1,35	2,23	1,94	0,29	10,51	2,50	4,91	7,90	10,15	1,61	2,07	0,199	0,050
2B-3K-2z/H	2	30	4,50	0,45	1,80	2	3,0	6,83	7,50	9,27	1,35	1,55	1,36	0,20	10,62	3,00	7,07	7,90	10,15	1,12	1,44	0,199	0,050
2B-3K-2z/H	2	40	6,00	0,60	2,40	2	2,5	4,71	10,00	12,24	1,80	2,98	2,60	0,38	14,04	2,50	4,91	10,60	13,60	2,16	2,77	0,198	0,050
2B-3K-2z/H	2	40	6,00	0,60	2,40	2	3,0	6,83	10,00	12,37	1,80	2,08	1,81	0,26	14,17	3,00	7,07	10,60	13,60	1,50	1,92	0,198	0,050
2B-3K-2z/H	2	50	7,50	0,75	3,00	2	3,0	6,83	12,50	15,39	2,25	2,58	2,25	0,33	17,64	3,00	7,07	13,20	16,95	1,87	2,40	0,199	0,050

Andere Behältergeometrien sind zulässig, da in der Praxis vorkommend. Sie müssen jedoch durch gesonderte Klärtechnische Berechnung fachlich nachgewiesen werden!
 Der Vorklärun/Schlamm Speicher/Puffer - Behälter kann 2-, 3- oder 4-kammrig ausgebildet sein!

Anlage 22
 zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
 Nr. 2-55.3-179
 vom: 19.12.2008

SBR - Anlage "Clear-Rex" 2B - 3K - 2z/H - NR 2 Behälter /Reaktor + Puffer im 2. Beh. Klärtechnische Berechnungsergebnisse

Bemessungsdateneingang			Schlammspeicher und Puffer				Reaktor																	
Anlagenbezeichnung	Behälteranzahl	EW	Schmutzwasseranfall	BSB-Fracht Zulauf Reaktor	Zyklen pro Tag	DS	AS1	AS2	Erforderlicher Schlammspeicher	Vorhandener Schlammspeicher	Puffervolumen	HS1	HS2	hPa	hP	VS	DR	AR	VR	hGV	hAS	BR	BTS	
			m³/d	kg/d	z	m	m²	m²	m³	m³	m³	m	m	m	m	m³	m	m²	m³	m	m	m	kgBSB/ m³*d	kgBSB/ kg TS
2B-3K-2z/H-NR	2	4	0,60	0,16	2	1,5	1,77	0,82	1,70	4,56	0,38	1,94	1,84	1,37	0,46	4,94	1,50	0,82	1,00	1,30	1,22	1,59	0,139	0,035
2B-3K-2z/H-NR	2	4	0,60	0,16	2	2,0	3,14	1,49	1,70	5,28	0,38	1,25	1,15	0,90	0,26	5,66	2,00	1,49	1,20	1,50	0,81	1,01	0,119	0,030
2B-3K-2z/H-NR	2	6	0,90	0,24	2	1,5	1,77	0,82	2,55	5,08	0,47	2,17	2,07	1,50	0,57	5,55	1,50	0,82	1,00	1,45	1,22	1,77	0,196	0,049
2B-3K-2z/H-NR	2	6	0,90	0,24	2	2,0	3,14	1,49	2,55	5,33	0,47	1,28	1,18	0,87	0,32	5,80	2,00	1,49	1,05	1,50	0,70	1,01	0,188	0,047
2B-3K-2z/H-NR	2	6	0,90	0,24	2	2,3	4,15	1,99	2,55	6,96	0,47	1,24	1,14	0,91	0,24	7,43	2,30	1,99	1,55	2,00	0,78	1,01	0,135	0,034
2B-3K-2z/H-NR	2	8	1,20	0,32	2	1,5	1,77	0,82	3,40	6,62	0,56	2,80	2,70	2,02	0,68	7,18	1,50	0,82	1,32	1,92	1,61	2,34	0,198	0,049
2B-3K-2z/H-NR	2	8	1,20	0,32	2	2,0	3,14	1,49	3,40	6,68	0,56	1,60	1,50	1,12	0,38	7,24	2,00	1,49	1,32	1,92	0,89	1,29	0,198	0,049
2B-3K-2z/H-NR	2	8	1,20	0,32	2	2,3	4,15	1,99	3,40	7,01	0,56	1,27	1,17	0,88	0,28	7,57	2,30	1,99	1,40	2,00	0,70	1,01	0,188	0,047
2B-3K-2z/H-NR	2	8	1,20	0,32	2	2,5	4,91	2,35	3,40	8,20	0,56	1,24	1,14	0,90	0,24	8,76	2,50	2,35	1,75	2,35	0,74	1,00	0,156	0,039
2B-3K-2z/H-NR	2	10	1,50	0,40	2	2,0	3,14	1,49	4,25	8,11	0,45	1,88	1,78	1,48	0,30	8,56	2,00	1,49	1,65	2,40	1,11	1,61	0,198	0,049
2B-3K-2z/H-NR	2	10	1,50	0,40	2	2,3	4,15	1,99	4,25	8,19	0,45	1,44	1,34	1,11	0,23	8,64	2,30	1,99	1,65	2,40	0,83	1,21	0,198	0,049
2B-3K-2z/H-NR	2	10	1,50	0,40	2	2,5	4,91	2,35	4,25	8,30	0,45	1,24	1,14	0,95	0,19	8,75	2,50	2,35	1,65	2,40	0,70	1,02	0,198	0,049

Andere Behältergeometrien sind zulässig, da in der Praxis vorkommend. Sie müssen jedoch durch gesonderte Klärtechnische Berechnung fachlich nachgewiesen werden!
 Der Vorklärun/Schlamm-speicher - Behälter kann 2-, 3- oder 4-kammrig ausgebildet sein!



Anlage 23
 zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
 Nr. 2-55.3-179
 vom: 19.12.2006

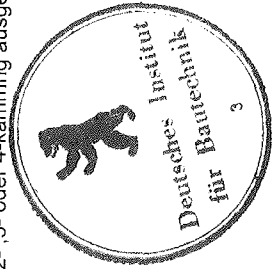
Klärtechnische Berechnungsergebnisse

2 Behälter /Reaktor + Puffer im 2. Beh.

SBR - Anlage "Clear-Rex" 2B - 3K - 2z/H - NR

Bemessungsdateneingang				Schlammspeicher und Puffer								Reaktor													
Anlagenbezeichnung	Behälteranzahl	EW	Schmutzwasseranfall	DS	AS1	AS2	Erforderlicher Schlammspeicher	Vorhandener Schlammspeicher	Puffervolumen	notwendige Gesamtwassertiefe 1	notwendige Gesamtwassertiefe 2	hPa	hP	VS	DR	AR	Grundvolumen	Volumen bei Normaufstau	Wassertiefe bei Grundvolumen	Wassertiefe bei Normbefüllung	hAS	BR	BTs	Vorhandene Raumbelastung	Vorhandene Schlammbelastung
		EW	m ³ /d	m	m ²		m ³	m ³	m ³	m	m	m	m	m ³	m	m ²	m ³	m ³	m	m	m	m ³ /d	kg BSB/kg TS	kg BSB/m ³ d	kg BSB/kg TS
2B-3K-2z/H-NR	2	12	1,80	2,0	3,14	1,49	5,10	9,72	0,54	2,25	2,15	1,79	0,36	10,26	2,00	1,49	2,00	2,90	1,34	1,95	1,95	0,196	0,049	0,049	0,049
2B-3K-2z/H-NR	2	12	1,80	2,3	4,15	1,99	5,10	9,78	0,54	1,71	1,61	1,34	0,27	10,32	2,30	1,99	2,00	2,90	1,01	1,46	1,46	0,196	0,049	0,049	0,049
2B-3K-2z/H-NR	2	12	1,80	2,5	4,91	2,35	5,10	9,89	0,54	1,47	1,37	1,14	0,23	10,43	2,50	2,35	2,00	2,90	0,85	1,23	1,23	0,196	0,049	0,049	0,049
2B-3K-2z/H-NR	2	16	2,40	2,0	3,14	1,49	6,80	12,77	0,72	2,95	2,85	2,36	0,48	13,49	2,00	1,49	2,65	3,85	1,78	2,58	2,58	0,197	0,049	0,049	0,049
2B-3K-2z/H-NR	2	16	2,40	2,3	4,15	1,99	6,80	12,81	0,72	2,24	2,14	1,77	0,36	13,53	2,30	1,99	2,65	3,85	1,33	1,93	1,93	0,197	0,049	0,049	0,049
2B-3K-2z/H-NR	2	16	2,40	2,5	4,91	2,35	6,80	12,92	0,72	1,91	1,81	1,51	0,31	13,64	2,50	2,35	2,65	3,85	1,13	1,64	1,64	0,197	0,049	0,049	0,049
2B-3K-2z/H-NR	2	16	2,40	3,0	7,07	3,41	6,80	13,14	0,72	1,35	1,25	1,04	0,21	13,86	3,00	3,41	2,65	3,85	0,78	1,13	1,13	0,197	0,049	0,049	0,049
2B-3K-2z/H-NR	2	20	3,00	2,3	4,15	1,99	8,50	15,84	0,90	2,76	2,66	2,21	0,45	16,74	2,30	1,99	3,30	4,80	1,66	2,41	2,41	0,198	0,049	0,049	0,049
2B-3K-2z/H-NR	2	20	3,00	2,5	4,91	2,35	8,50	15,96	0,90	2,35	2,25	1,87	0,38	16,86	2,50	2,35	3,30	4,80	1,40	2,04	2,04	0,198	0,049	0,049	0,049
2B-3K-2z/H-NR	2	20	3,00	3,0	7,07	3,41	8,50	16,15	0,90	1,66	1,56	1,30	0,26	17,05	3,00	3,41	3,30	4,80	0,97	1,41	1,41	0,198	0,049	0,049	0,049
2B-3K-2z/H-NR	2	25	3,75	2,5	4,91	2,35	10,63	19,71	1,13	2,90	2,80	2,32	0,48	20,83	2,50	2,35	4,10	5,98	1,74	2,54	2,54	0,199	0,050	0,050	0,050
2B-3K-2z/H-NR	2	25	3,75	3,0	7,07	3,41	10,63	19,88	1,13	2,04	1,94	1,61	0,33	21,01	3,00	3,41	4,10	5,98	1,20	1,75	1,75	0,199	0,050	0,050	0,050
2B-3K-2z/H-NR	2	30	4,50	3,0	7,07	3,41	12,75	23,62	1,35	2,41	2,31	1,92	0,40	24,97	3,00	3,41	4,90	7,15	1,44	2,10	2,10	0,199	0,050	0,050	0,050
2B-3K-2z/H-NR	2	40	6,00	3,0	7,07	3,41	17,00	31,39	1,80	3,20	3,10	2,57	0,53	33,19	3,00	3,41	6,60	9,60	1,94	2,82	2,82	0,198	0,049	0,049	0,049

Andere Behältergeometrien sind zulässig, da in der Praxis vorkommend. Sie müssen jedoch durch gesonderte Klärtechnische Berechnung fachlich nachgewiesen werden!
 Der Vorklärung/Schlammspeicher - Behälter kann 2-, 3- oder 4-kammrig ausgebildet sein !



Anlage 24
 zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
 Nr. 2-55.3-179
 vom: 19.12.2006

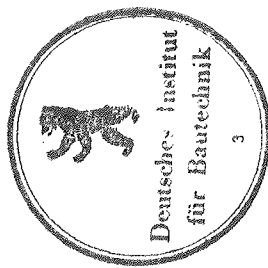


SBR - Anlage "Clear-Rex" 2B - 3K - 2z/PV 2 Behälter /VK mit Trennwand Klärtechnische Berechnungsergebnisse

Bemessungsdateneingang		Schlamm Speicher und Puffer				Reaktor																	
Behälteranzahl	EW	Schmutzwasseranfall	BSB-Fracht Zulauf Reaktor	Zyklen pro Tag	DS	AS	Durchmesser des Behälters	Grundfläche VK/SS	Erforderlicher Schlamm Speicher	Vorhandener Schlamm Speicher	Puffervolumen	notwendige Gesamtwassertiefe	Pufferanfangshöhe	Pufferaufstauhöhe	Gesamtvolumen Vorklärung	DR	AR	Grundvolumen	Volumen bei Normaufstau	Wassertiefe bei Grundvolumen	Wassertiefe bei Normbefüllung	Vorhandene Raumbelastung	Vorhandene Schlammbelastung
	EW	m ³ /d	kg/d	z	m	m ²	m	m ³	m ³	m ³	m ³	m	m	m	m ³	m	m ²	m ³	m ³	m	m	m ³ /d	kg BSB/ kg TS
2	16	2,40	0,24	0,96	2	2,0	2,98	4,0	4,44	0,72	1,73	1,49	0,24	5,16	2,00	3,14	4,25	5,45	5,45	1,35	1,74	0,198	0,049
2	16	2,40	0,24	0,96	2	2,3	3,97	4,0	4,49	0,72	1,31	1,13	0,18	5,21	2,30	4,15	4,25	5,45	5,45	1,02	1,31	0,198	0,049
2	16	2,40	0,24	0,96	2	2,5	4,71	1,0	4,52	0,72	1,11	0,96	0,15	5,24	2,50	4,91	4,25	5,45	5,45	0,87	1,11	0,198	0,049
2	16	2,40	0,24	0,96	2	3,0	6,83	4,0	6,08	0,72	1,00	0,89	0,11	6,80	3,00	7,07	5,85	7,05	6,80	0,83	1,00	0,149	0,037
2	20	3,00	0,30	1,20	2	2,0	2,98	5,0	5,54	0,90	2,16	1,86	0,30	6,44	2,00	3,14	5,30	6,80	6,80	1,69	2,17	0,198	0,050
2	20	3,00	0,30	1,20	2	2,3	3,97	5,0	5,60	0,90	1,64	1,41	0,23	6,50	2,30	4,15	5,30	6,80	6,80	1,28	1,64	0,198	0,050
2	20	3,00	0,30	1,20	2	2,5	4,71	5,0	5,65	0,90	1,39	1,20	0,19	6,55	2,50	4,91	5,30	6,80	6,80	1,08	1,38	0,198	0,050
2	20	3,00	0,30	1,20	2	3,0	6,83	5,0	5,94	0,90	1,00	0,87	0,13	6,84	3,00	7,07	5,55	7,05	7,05	0,79	1,00	0,190	0,048
2	25	3,75	0,38	1,50	2	2,0	2,98	6,3	6,91	1,13	2,70	2,32	0,38	8,04	2,00	3,14	6,60	8,48	8,48	2,10	2,70	0,199	0,050
2	25	3,75	0,38	1,50	2	2,3	3,97	6,3	6,99	1,13	2,04	1,76	0,28	8,11	2,30	4,15	6,60	8,48	8,48	1,59	2,04	0,199	0,050
2	25	3,75	0,38	1,50	2	2,5	4,71	6,3	7,02	1,13	1,73	1,49	0,24	8,14	2,50	4,91	6,60	8,48	1,34	1,73	2,07	0,199	0,050
2	25	3,75	0,38	1,50	2	3,0	6,83	6,3	7,10	1,13	1,20	1,04	0,16	8,23	3,00	7,07	6,60	8,48	0,93	1,20	2,45	0,199	0,050
2	30	4,50	0,45	1,80	2	2,3	3,97	7,5	8,34	1,35	2,44	2,10	0,34	9,69	2,30	4,15	7,90	10,15	1,90	2,07	2,45	0,199	0,050
2	30	4,50	0,45	1,80	2	2,5	4,71	7,5	8,38	1,35	2,07	1,78	0,29	9,73	2,50	4,91	7,90	10,15	1,61	1,61	2,07	0,199	0,050
2	30	4,50	0,45	1,80	2	3,0	6,83	7,5	8,47	1,35	1,44	1,24	0,20	9,82	3,00	7,07	7,90	10,15	1,12	1,44	2,07	0,199	0,050
2	40	6,00	0,60	2,40	2	2,5	4,71	10,0	11,26	1,80	2,77	2,39	0,38	13,06	2,50	4,91	10,60	13,60	2,16	2,16	2,77	0,198	0,050
2	40	6,00	0,60	2,40	2	3,0	6,83	10,0	11,34	1,80	1,92	1,66	0,26	13,14	3,00	7,07	10,60	13,60	1,50	1,50	1,92	0,198	0,050
2	50	7,50	0,75	3,00	2	3,0	6,83	12,5	14,14	2,25	2,40	2,07	0,33	16,39	3,00	7,07	13,20	16,95	1,87	1,87	2,40	0,199	0,050

Andere Behältergeometrien sind zulässig, da in der Praxis vorkommend. Sie müssen jedoch durch gesonderte Klärtechnische Berechnung fachlich nachgewiesen werden!
 Der Vorklärung/Schlamm Speicher/Puffer - Behälter kann 2-, 3- oder 4-kammrig ausgebildet sein!

Anlage **25**
 zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
 Nr. **Z-SS.3-179**
 vom: **19.12.2006**



SBR - Anlage "Clear-Rex" 3B - 3K - 2z/PV 3 Behälter o. Trennwand /2VK +1R Klärtechnische Berechnungsergebnisse

Anlagenbezeichnung	Bemessungsdateneingang				Schlamm Speicher und Puffer										Reaktor								
	Behälteranzahl	EW	m³/d	m³/h	kg/d	Zyklen pro Tag	DS	AS	DS	AS	VS	hPa	hP	VS	DR	AR	VR	hGV	hAS	BR	BTS		
3B-3K-2z/PV	3	16	2,40	0,24	0,64	2	2,0	6,28	6,80	7,39	0,72	1,34	1,01	0,33	8,11	2,00	3,14	2,70	3,90	0,86	1,24	0,194	0,048
3B-3K-2z/PV	3	16	2,40	0,24	0,64	2	2,3	8,30	6,80	8,10	0,72	1,11	0,84	0,27	8,82	2,30	4,15	3,00	4,20	0,72	1,01	0,178	0,044
3B-3K-2z/PV	3	20	3,00	0,30	0,80	2	2,3	6,28	8,50	9,01	0,90	1,63	1,24	0,39	9,91	2,00	3,14	3,30	4,80	1,05	1,53	0,198	0,049
3B-3K-2z/PV	3	20	3,00	0,30	0,80	2	2,3	8,30	8,50	9,12	0,90	1,26	0,94	0,32	10,02	2,30	4,15	3,30	4,80	0,80	1,16	0,198	0,049
3B-3K-2z/PV	2	20	3,00	0,30	0,80	2	2,5	9,82	8,50	9,42	0,90	1,10	0,82	0,28	10,32	2,50	4,91	3,40	4,90	0,69	1,00	0,193	0,048
3B-3K-2z/PV	2	25	3,75	0,38	1,00	2	2,0	6,28	10,63	11,12	1,13	2,00	1,54	0,46	12,25	2,00	3,14	4,10	5,98	1,31	1,90	0,199	0,050
3B-3K-2z/PV	3	25	3,75	0,38	1,00	2	2,3	8,30	10,63	11,25	1,13	1,54	1,17	0,37	12,37	2,30	4,15	4,10	5,98	0,99	1,44	0,199	0,050
3B-3K-2z/PV	3	25	3,75	0,38	1,00	2	2,5	9,82	10,63	11,33	1,13	1,32	0,99	0,33	12,45	2,50	4,91	4,10	5,98	0,84	1,22	0,199	0,050
3B-3K-2z/PV	3	25	3,75	0,38	1,00	2	3,0	14,14	10,63	13,72	1,13	1,10	0,84	0,26	14,85	3,00	7,07	5,20	7,08	0,74	1,00	0,163	0,041
3B-3K-2z/PV	3	30	4,50	0,45	1,20	2	2,0	6,28	12,75	13,27	1,35	2,38	1,85	0,53	14,62	2,00	3,14	4,90	7,15	1,56	2,28	0,199	0,050
3B-3K-2z/PV	3	30	4,50	0,45	1,20	2	2,3	8,30	12,75	13,38	1,35	1,82	1,40	0,42	14,73	2,30	4,15	4,90	7,15	1,18	1,72	0,199	0,050
3B-3K-2z/PV	3	30	4,50	0,45	1,20	2	2,5	9,82	12,75	13,43	1,35	1,56	1,18	0,38	14,78	2,50	4,91	4,90	7,15	1,00	1,46	0,199	0,050
3B-3K-2z/PV	3	30	4,50	0,45	1,20	2	3,0	14,14	12,75	13,90	1,35	1,13	0,84	0,29	15,25	3,00	7,07	5,00	7,25	0,71	1,03	0,196	0,049
3B-3K-2z/PV	3	40	6,00	0,60	1,60	2	2,0	6,28	17,00	17,73	1,80	3,16	2,49	0,67	19,53	2,00	3,14	6,60	9,60	2,10	3,06	0,198	0,049
3B-3K-2z/PV	3	40	6,00	0,60	1,60	2	2,3	8,30	17,00	17,82	1,80	2,41	1,88	0,53	19,62	2,30	4,15	6,60	9,60	1,59	2,31	0,198	0,049
3B-3K-2z/PV	3	40	6,00	0,60	1,60	2	2,5	9,82	17,00	17,90	1,80	2,06	1,59	0,47	19,70	2,50	4,91	6,60	9,60	1,34	1,96	0,198	0,049
3B-3K-2z/PV	3	40	6,00	0,60	1,60	2	3,0	14,14	17,00	18,15	1,80	1,46	1,11	0,35	19,95	3,00	7,07	6,60	9,60	0,93	1,36	0,198	0,049
3B-3K-2z/PV	3	50	7,50	0,75	2,00	2	2,3	8,30	21,25	22,08	2,25	2,98	2,34	0,64	24,33	2,30	4,15	8,20	11,95	1,98	2,88	0,199	0,050
3B-3K-2z/PV	3	50	7,50	0,75	2,00	2	2,5	9,82	21,25	22,11	2,25	2,53	1,97	0,56	24,36	2,50	4,91	8,20	11,95	1,67	2,43	0,199	0,050
3B-3K-2z/PV	3	50	7,50	0,75	2,00	2	3,0	14,14	21,25	22,34	2,25	1,79	1,37	0,42	24,59	3,00	7,07	8,20	11,95	1,16	1,69	0,199	0,050

Der Vorklärun/Schlamm SpeicherPuffer - Behälter kann 2-, 3- oder 4-kammrig ausgebildet sein !

Anlage 26
 zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
 Nr. Z-55.3-175
 vom: 19.12.2006

SBR - Anlage "Clear-Rex" RB - 2K - 2z/PV

Klärtechnische Vorgaben für Zweikammer-Rechteckgruben mit variablen Grundrissen

Bemessungsdateneingang							GA/SS		SBR-R	
Anlagenbezeichnung	Behälterkammern	EW	Schmutzwasseranfall		BSB-Fracht Zulauf Reaktor	Zyklen pro Tag	Erforderlicher Schlamm Speicher	Erforderliches Puffervolumen	min. Grundvolumen	Volumen nach Normaufstau
							GA/SS	P	R	R + B
							m ³	m ³	m ³	m ³
		EW	m ³ /d	m ³ /h	kg/d	z				
RB-2K-2z/PV	2	4	0,60	0,06	0,24	2	1,0	0,38	1,10	1,40
RB-2K-2z/PV	2	6	0,90	0,09	0,36	2	1,5	0,47	1,60	2,05
RB-2K-2z/PV	2	8	1,20	0,12	0,48	2	2,0	0,56	2,15	2,75
RB-2K-2z/PV	2	10	1,50	0,15	0,60	2	2,5	0,45	2,65	3,40
RB-2K-2z/PV	2	12	1,80	0,18	0,72	2	3,0	0,54	3,20	4,10
RB-2K-2z/PV	2	16	2,40	0,24	0,96	2	4,0	0,72	4,25	5,45
RB-2K-2z/PV	2	20	3,00	0,30	1,20	2	5,0	0,90	5,30	6,80
RB-2K-2z/PV	2	25	3,75	0,38	1,50	2	6,3	1,13	6,60	8,48
RB-2K-2z/PV	2	30	4,50	0,45	1,80	2	7,5	1,35	7,90	10,15
RB-2K-2z/PV	2	40	6,00	0,60	2,40	2	10,0	1,80	10,60	13,60
RB-2K-2z/PV	2	50	7,50	0,75	3,00	2	12,5	2,25	13,20	16,95

Andere Behältergeometrien sind zulässig, da in der Praxis vorkommend. Sie müssen jedoch durch gesonderte Klärtechnische Berechnung fachlich nachgewiesen werden!
Die Berechnungswerte von nicht eingetragenen EW sind zu interpolieren.
Die Kammern können als separate Rechteckbehälter ausgebildet sein.

Bemessung und Nachweis der Volumina

GA/SS = L1 * hPa * B

P = L1 * hP * B

R = L2 * hGV * B

R + B = L2 * hAS * B

hAS >= 1,00 m



Anlage 27

zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung

Nr. Z-55.3-179

vom: 19. 12. 2006

SBR - Anlage "Clear-Rex" RB - 3K - 2z/PV mit Grobabscheider
 Klärtechnische Vorgaben für Mehrkammer- Rechteckgruben mit variablen Grundrissen

Bemessungsdateneingang							GA/SS		SBR-R					
Anlagenbezeichnung	Behälterkammern	EW	Schmutzwasseranfall		BSB-Fracht Zulauf Reaktor kg/d	Zyklen pro Tag z	Erforderlicher Schlamm-speicher m³	Erforderliches Puffervolumen m³	min. Grundvolumen m³	Volumen nach Normautstau m³				
			m³/d	m³/h							GA	P	R	R + B
											m³	m³	m³	m³
RB-2K-2z/PV	3	4	0,60	0,06	0,24	2	1,00	0,38	1,10	1,40				
RB-2K-2z/PV	3	6	0,90	0,09	0,36	2	1,50	0,47	1,60	2,05				
RB-2K-2z/PV	3	8	1,20	0,12	0,48	2	2,00	0,56	2,15	2,75				
RB-2K-2z/PV	3	10	1,50	0,15	0,60	2	2,50	0,45	2,65	3,40				
RB-2K-2z/PV	3	12	1,80	0,18	0,72	2	3,00	0,54	3,20	4,10				
RB-2K-2z/PV	3	16	2,40	0,24	0,96	2	4,00	0,72	4,25	5,45				
RB-2K-2z/PV	3	20	3,00	0,30	1,20	2	5,00	0,90	5,30	6,80				
RB-2K-2z/PV	3	25	3,75	0,38	1,50	2	6,30	1,13	6,60	8,48				
RB-2K-2z/PV	3	30	4,50	0,45	1,80	2	7,50	1,35	7,90	10,15				
RB-2K-2z/PV	3	40	6,00	0,60	2,40	2	10,00	1,80	10,60	13,60				
RB-2K-2z/PV	3	50	7,50	0,75	3,00	2	12,50	2,25	13,20	16,95				

Andere Behältergeometrien sind zulässig, da in der Praxis vorkommend. Sie müssen jedoch durch gesonderte Klärtechnische Berechnung fachlich nachgewiesen werden!
 Die Berechnungswerte von nicht eingetragenen EW sind zu interpolieren.
 Die Kammern können als separate Rechteckbehälter ausgebildet sein.
 Die Grobabscheidung/Puffer kann 2- oder 3- kammrig ausgebildet sein.

Bemessung und Nachweis der Volumina

$GA/SS = (L1 + L2) * hPa * B$

$P = (L1 + L2) * hP * B$

$R = L3 * hGV * B$

$R + B = L3 * hAS * B$

$hAS \geq 1 \text{ m}$



Anlage 28
 zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
 Nr. 2-55.3-175
 vom: 19.12.2006

SBR - Anlage "Clear-Rex" RB - 3K - 2z/PV mit Vorklärung
Klärtechnische Vorgaben für Mehrkammer- Rechteckgruben mit variablen Grundrissen

Bemessungsdateneingang						VK/SS		SBR-R		
Anlagenbezeichnung	Behälterkammern	EW	Schmutzwasseranfall		BSB-Fracht Zulauf Reaktor	Zyklen pro Tag	Erforderlicher Schlamm Speicher	Erforderliches Puffervolumen	min. Grundvolumen	Volumen nach Normaufstau
			m ³ /d	m ³ /h	kg/d	z	VK	P	R	R + B
		EW					m ³	m ³	m ³	m ³
RB-2K-2z/PV	3	4	0,60	0,06	0,16	2	1,7	0,38	1,00	1,30
RB-2K-2z/PV	3	6	0,90	0,09	0,24	2	2,6	0,47	1,00	1,45
RB-2K-2z/PV	3	8	1,20	0,12	0,32	2	3,4	0,56	1,35	1,95
RB-2K-2z/PV	3	10	1,50	0,15	0,40	2	4,3	0,45	1,65	2,40
RB-2K-2z/PV	3	12	1,80	0,18	0,48	2	5,1	0,54	2,00	2,90
RB-2K-2z/PV	3	16	2,40	0,24	0,64	2	6,8	0,72	2,65	3,85
RB-2K-2z/PV	3	20	3,00	0,3	0,80	2	8,5	0,90	3,30	4,80
RB-2K-2z/PV	3	25	3,75	0,375	1,00	2	10,6	1,13	4,10	5,98
RB-2K-2z/PV	3	30	4,50	0,45	1,20	2	12,8	1,35	4,90	7,15
RB-2K-2z/PV	3	40	6,00	0,6	1,60	2	17,0	1,80	6,55	9,55
RB-2K-2z/PV	3	50	7,50	0,75	2,00	2	21,3	2,25	8,25	12,00

Andere Behältergeometrien sind zulässig, da in der Praxis vorkommend. Sie müssen jedoch durch gesonderte Klärtechnische Berechnung fachlich nachgewiesen werden!
Die Berechnungswerte von nicht eingetragenen EW sind zu interpolieren.
Die Kammern können als separate Rechteckbehälter ausgebildet sein.
Die Vorklärung/Puffer kann 2- oder 3- kammerig ausgebildet sein.

Bemessung und Nachweis der Volumina

$$VK/SS = (L1 + L2) * hPa * B$$

$$P = (L1 + L2) * hP * B$$

$$R = L3 * hGV * B$$

$$R + B = L3 * hAS * B$$

$$hAS \geq 1 \text{ m}$$



Anlage 29
zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
Nr. 2-55.3-179
vom: 19.12.2006



Funktionsbeschreibung Klärsystem *Clear Rex*[®] mit Nitrifikation

Die *Clear Rex*[®] - SBR-Kläranlage arbeitet nach dem SBR (Sequencing Batch Reaktor) Verfahren. Mit dem *Clear Rex*[®] - SBR-Verfahren wird eine Betriebsweise des Belebungsverfahrens umschrieben, die durch chargenweises Befüllen und Entleeren eines Belebungsbeckens innerhalb vorgegebener Zeitintervalle sowie durch eine festgelegte zeitliche Abfolge von Prozessbedingungen (Belüften, Mischen, etc.) gekennzeichnet ist. Die SBR-Kläranlage, die mit dem Klärsystem *Clear Rex*[®] ausgestattet ist, ermöglicht es, das ihr zugeführte Abwasser vollbiologisch zu reinigen.

Vorklärung / Puffer

Das mit Grobstoffen belastete Abwasser fließt im freien Gefälle in die Vorklärung, in der die Grobstoffe mechanisch (infolge der Schwerkraft) abgetrennt werden. Gleichzeitig dient die Vorklärung als Überschussschlamm-speicher und Puffer für das ankommende Rohwasser. Das Puffervolumen ist, je nach Anlagengröße, für die innerhalb eines Klärzyklus erforderliche Speichermenge ausgelegt.

Anlagenkomponenten und Aufbau

1) Rühr- und Belüftungssystem, bestehend aus: einem oder mehreren Schwimmkörper/n, mit Tauchbelüfter, Schlammpumpe und Klarwasserpumpe; 2) Wasserhebersystem oder Befüllpumpe; 3) Niveaumesssystem und 4) Steuergerät.

An Haltevorrichtungen ist jeweils ein durch ein Gestänge fixierter Schwimmkörper mit Belüfter und Pumpen angebracht. Der Schwimmkörper mit den Aggregaten schwimmt bei jedem Wasserstand mit gleichbleibender Eintauchtiefe. Die getauchte Klarwasserpumpe stellt sicher, dass beim Klarwasserabzug kein Schwamm-schlamm in den Ablauf der Anlage gelangen kann.

Befüllung

Das Rohabwasser wird zur mechanischen Reinigung in die Vorklärung geleitet. Mit Beginn jedes neuen Klärzyklus und in den Belüftungspausen wird der Reaktor (chargenweise) von hier aus mit grob vorgeklärtem Rohwasser befüllt. Die Befüllung erfolgt mittels Heberrohr oder Befüllpumpe aus der Vorklärung. Mit dem Heberrohr („H“) erfolgt sie, indem die Überschussschlamm-pumpe zur Einleitung der Befüllung die kommuni-zierende Röhre für eine genau vorgegebene Zeit füllt. Danach läuft das vorgereinigte Abwasser im Heber-prinzip solange aus der Vorklärung in den Reaktor, bis der Nullpunkt, die obere Bohrung des Heberrohres, erreicht ist und die Befüllung durch Lufteintritt unterbrochen wird. Bei Anlagen mit der Bezeichnung „PV“ wird das Rohabwasser mit einer Tauchpumpe zeit- und pegelgesteuert aus der Vorklärung in den Reaktor ge-pumpt. Aus Gründen einer gezielten Beschickung kann auch jede Anlage mit Heber („H“) an dessen Stelle mit einer Pumpe ausgerüstet werden.

Ca. 2 Stunden vor Beginn der Absetzphase wird der letzte Befüllvorgang der Klärphase eingeleitet und das Rest-Puffervolumen der Vorklärung geleert. Damit ist gewährleistet, dass während Absetz- und Klarwasserab-zugsphase kein frisches Abwasser in den SB-Reaktor gelangen kann.

Belüftung

Der für Kohlenstoffabbau und Nitrifizierung erforderliche Sauerstoffbedarf wird über Tauchmotorbelüfter, welche für die fein- bis mittelblasige Belüftung und eine gute Durchmischung des Reaktors sorgen, gewährleis-tet. Über den Ansaugschlauch des Belüfters wird das Aggregat mit Frischluft versorgt. Die Belüftung erfolgt intermittierend (Belüften + Pausen) in ein oder mehreren und, je nach Anlagengröße, unterschiedlich einge-stellten Belüftungszeiträumen. Belüftungs- und Pausenzeiten sind entsprechend variabel.

Überschussschlamm (ÜS)

Der Abzug des Überschussschlammes erfolgt in der vorletzten Hauptbelüftungsphase. Von dem homogenisierten Belebtschlamm-Wasser-Gemisch wird über eine variabel einstellbare Zeit eine dadurch definierte Menge in die Vorklärung zurückgepumpt.

Für den Aufbau von ausreichend Belebtschlammvolumen nach der Inbetriebnahme muss das Datum der ersten Schlammrückführung einprogrammiert werden.

Absetzphase

Der als Belebungsbecken arbeitende Behälter wird während der Absetzphase zum Nachklärbecken umfunktioniert. Wenn die Absetzphase beginnt, werden die Aggregate abgeschaltet und der Belebtschlamm kann sich absetzen. Die Absetzphase, in der sich die Schwebstoffe absetzen und so eine Klarwasserzone bilden, beginnt ca. 2 Stunden vor dem Ende eines Klärzyklus.

Klarwasserabzug

Nach Ende der Absetzphase wird das Klarwasser abgezogen. Bei Erreichen des Mindestwasserspiegels schaltet sich die Klarwasserpumpe ab. Da die Klarwasserpumpe durch das schwimmende System ständig auf gleicher Höhe getaucht bleibt, kann kein Schwimmschlamm in den Ablauf geraten. Durch den letzten Befüllvorgang in einem Klärzyklus, der ca. 3 Stunden vor Ende des Klärzyklus erfolgt, wird sichergestellt, dass von da an bis Ende des Klarwasserabzugs kein Rohabwasser in den Reaktor gelangt. Nach beendetem Klarwasserabzug beginnt der neue Zyklus.

Computersteuergerät

Die Steuerung der Anlage erfolgt mit einer WISSMANN Mikrocontroller-Steuerung. Diese verfügt über eine automatische Erkennung von geringem Wasseranfall und schaltet dann die Anlage in Sparbetrieb. Bei permanentem Sparbetrieb folgt weiterhin ein Wechsel in den Urlaubsbetrieb. Bei neuerlichem Rohwasserzufluss wechselt die Anlage wieder automatisch in den Normalbetrieb.

Das Steuergerät verfügt über abrufbare Protokollspeicher für Betriebsstunden, Störungen und Netzausfall. Eine Netzausfallmeldung ist enthalten.

Schwimmschlamm

In Einzelfällen auftretender Schwimmschlamm muss abgeschöpft und in die Vorklärung verbracht werden. Während der regelmäßig stattfindenden Wartungen wird aufgetretener Schwimmschlamm bewertet und gegebenenfalls entfernt.

ACHTUNG!

Anlagen, an die weniger als 4 EW angeschlossen sind, sollten zur Verbesserung des Abbauverhaltens auf einen Zyklus pro Tag oder gar einen Zyklus in 48 h eingestellt werden.



Anlage 31
zur allgemeinen bauaufsichtlichen
Zulassung Nr. 2-55.3-173
vom 19. 12. 2006

Einbauanleitung Klärsystem „Clear Rex®“ mit Nitrifikation

Bauseitige Leistungen

Wenn nicht anders vereinbart, sind folgende Leistungen vom Bauherren auszuführen:

Bei einer Neuanlage:

- Aushub der Baugrube und Durchführung aller Tiefbauarbeiten.
- Abladen der Anlage mittels geeignetem Hebezeug.
- Bei vorhandenem Grundwasser ist eine Auftriebssicherung am Behälter erforderlich.
- Anschluss der Anlage an Zu- und Ablaufleitungen, prüfen auf Wasserdichtigkeit nach DIN 4261.
- Verfüllen der Baugrube mit geeignetem Material.
- Verlegen eines Leerrohres DN 100 mm für Elektro- und Luftleitung mit Zugband zwischen Kläranlage und Einbauort der Steuerung, das Leerrohr kann bei Abdeckung Klasse B und D gleichzeitig zur Luftzuführung dienen, wenn das Rohr vor dem Wanddurchbruch mit einem Abzweig versehen und an geeigneter Stelle an Gebäude, Wand, Zaun etc. hochgeführt und mit einem Belüftungsaustritt (Dunsthut) versehen wird. Der Wanddurchbruch mit dem Durchtritt des Kabels ist gasdicht zu verschließen.
- Die Energiezuleitung (z.B. NYM 3x1,5 mm²) ist mit einem separaten Fehlerstrom- Schutzschalter 220V / 30mA und einem Sicherungsautomaten 220V / B16A abzusichern und muss in einem Klemmkasten oder einer entsprechenden Steckdose im Bereich des Steuerung enden.

Bei vorhandenen Gruben:

- Grube entleeren.
- Mindestens 24 Stunden abwarten, damit vorhandene Gase entweichen können, danach Grube reinigen.
- Überflüssige Durchlauföffnungen in den Trennwänden sind mit Mörtel dauerhaft und wasserdicht verschließen.
- Umverlegung des Zulaufes und Änderung des Ablaufrohres.
- Verlegen eines Leerrohres DN 100 mm für Elektro- und Luftleitung mit Zugband und Elektroanschluss.
- Ausführung wie bei Neuanlage.

Wurden diese Vorbereitungen getroffen, kann der Fachmonteur der autorisierten Einbaufirma angefordert werden, um die technische Montage der Anlage durchzuführen.

Die Montage umfasst den Einbau des *Clear Rex®*-Systems (mit Klarwasserpumpe, Überschussschlamm- pumpe, Tauchmotorbelüfter und Schwimmerschalter) in den SB-Reaktor, den elektrischen Anschluss der Aggregate sowie den Anschluss aller Steuerleitungen an den Schaltschrank.

ACHTUNG!

Vor Einschalten der Pumpen ist die Anlage bis zu den Arbeitshöhen mit Frischwasser zu befüllen. Die Beschickung mit Abwasser darf erst nach Inbetriebnahme der Anlage erfolgen!



Anlage 32
zur allgemeinen bauaufsichtlichen
Zulassung Nr. Z-ST.3-175
vom 19.12.2006

Leistungsumfang bei der Montage der Maschinentechnik „Clear Rex®“ mit Nitrifikation

Das „Clear Rex®“ SBR-Klärsystem wird, je nach Behälteranforderungen, als Kompakteinheit in unterschiedlichen Bauweisen mit allen Aggregaten im Werk vormontiert.

Die Klarwasserpumpe muss beim Einbau mit dem Abflussschlauch und die Überschussschlammpumpe mit dem Heberrohr verbunden werden

Die Haltevorrichtung für den Schwimmkörper (Mittelwand- oder Konus-Deckenhalter) ist zu montieren. Der Schwimmkörper wird auf der Führungsstange befestigt und in die Mittelwand- oder Konus-Deckenhaltevorrichtung bzw. einen speziell gefertigten Halter eingehängt und in der Bohrung mittels einer Schraube (M8) lt. Einbauplan befestigt.

Das Heberrohr wird in der Vorklärung in entsprechender Höhe (hPA) angebracht und mit Hilfe des Befüllschlauches mit der Schlammpumpe verbunden. Dabei ist zwingend auf Dichtheit der mit den mitgelieferten Schlauchschellen gedichteten Schlauchverbindung am Heberrohr zu achten, da bei Undichtigkeit die kommunizierende Röhre an der Verbindung zum Heberrohr Luft zieht und die Befüllung abreißt.

Die Steuerung (Steuerungskasten) wird an der vorgesehenen Stelle unter Verwendung von Wanddübeln angebracht.

Das Anschlusskabel am Verteilerkasten der „Clear Rex®“ Schwimmereinheit wird durch das Leerrohr gezogen und über Systemkabel und -stecker mit der Buchse im Steuergerät verbunden. Bei größeren Anlagen werden kapazitätsbedingt mehrere Systemkabel verwendet.

Vorbereitung der Inbetriebnahme:

Grundsätzlich sind die Behälter vor Inbetriebnahme bis zur Minimalhöhe der Schwimmereinheit (hGV) im Reaktor und bis zur oberen Bohrung des Heberrohres (hPa) mit Wasser zu füllen.

Nachdem die Steuerung mit dem Stromnetz verbunden wurde, werden die Funktionen sämtlicher Anlagenkomponenten mit dem automatischen Testlauf der Steuerung oder durch manuelles Schalten überprüft.

Erläuterungen zur Anwendung der Steuerung sind der zu jeder Anlage mitgelieferten Bedienungsanleitung zu entnehmen.

Bei einer Fehlfunktion wird die jeweilige Störung durch eine rote/orange LED, eine Klartextanzeige der Störung im LCD-Display und durch den akustischen Signalton signalisiert.

Der akustische Signalton kann durch ein kurzes Drücken der SET-Taste quittiert und damit gelöscht werden. Die rote LED-Anzeige und der Fehlertext im Display werden erst nach Beheben des Fehlers zurückgesetzt. Im Fall eines Hochwasseralarms werden nach dessen Behebung alle drei Anzeigen gelöscht.



Anlage 33
zur allgemeinen bauaufsichtlichen
Zulassung Nr. Z-55.3-178
vom 19.12.2006