

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamt

Eine vom Bund und den Ländern gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts Mitglied der EOTA, der UEAtc und der WFTAO

Datum:

Geschäftszeichen:

02.03.2011

II 35-1.55.3-25/06.2

Deutsches Institut für Bautechnik

Zulassungsnummer:

Z-55.3-148

Antragsteller:

KLARO GmbH Spitzwegstraße 63 95447 Bayreuth

Geltungsdauer

vom: 30. Juni 2010 bis: 30. Juni 2015

Zulassungsgegenstand:

Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton; Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb Typ KLARO für 4 bis 53 EW; Ablaufklasse C

Der oben genannte Zulassungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich zugelassen. Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung umfasst zehn Seiten und 23 Anlagen. Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung ersetzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-55.3-148 vom 12. Juni 2007.





Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-55.3-148

Seite 2 von 10 | 2. März 2011

I ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- 1 Mit der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung ist die Verwendbarkeit bzw. Anwendbarkeit des Zulassungsgegenstandes im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.
- Sofern in der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Anforderungen an die besondere Sachkunde und Erfahrung der mit der Herstellung von Bauprodukten und Bauarten betrauten Personen nach den § 17 Abs. 5 Musterbauordnung entsprechenden Länderregelungen gestellt werden, ist zu beachten, dass diese Sachkunde und Erfahrung auch durch gleichwertige Nachweise anderer Mitgliedstaaten der Europäischen Union belegt werden kann. Dies gilt ggf. auch für im Rahmen des Abkommens über den Europäischen Wirtschaftsraum (EWR) oder anderer bilateraler Abkommen vorgelegte gleichwertige Nachweise.
- Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung ersetzt nicht die für die Durchführung von Bauvorhaben gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen, Zustimmungen und Bescheinigungen.
- Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung wird unbeschadet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte, erteilt.
- Hersteller und Vertreiber des Zulassungsgegenstandes haben, unbeschadet weiter gehender Regelungen in den "Besonderen Bestimmungen", dem Verwender bzw. Anwender des Zulassungsgegenstandes Kopien der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zur Verfügung zu stellen und darauf hinzuweisen, dass die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung an der Verwendungsstelle vorliegen muss. Auf Anforderung sind den beteiligten Behörden Kopien der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zur Verfügung zu stellen.
- Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung darf nur vollständig vervielfältigt werden. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der Zustimmung des Deutschen Instituts für Bautechnik. Texte und Zeichnungen von Werbeschriften dürfen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung nicht widersprechen. Übersetzungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung müssen den Hinweis "Vom Deutschen Institut für Bautechnik nicht geprüfte Übersetzung der deutschen Originalfassung" enthalten.
- Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung wird widerruflich erteilt. Die Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung können nachträglich ergänzt und geändert werden, insbesondere, wenn neue technische Erkenntnigse dies erlordern.

Deutsches Institut für Bautechnik



Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-55.3-148

Seite 3 von 10 | 2. März 2011

Deutsches Institut Muteches Institut

II BESONDERE BESTIMMUNGEN

1 Zulassungsgegenstand und Anwendungsbereich

1.1 Zulassungsgegenstand sind Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton zum Erdeinbau Typ KLARO, die als Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb in verschiedenen Baugrößen für 4 bis 53 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 h\u00e4uslichem Schmutzwasser vergleichbar ist
 - Fremdwasser, wie z. B.

Kühlwasser

Ablaufwasser von Schwimmbecken

Niederschlagswasser

Drainagewasser

- 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 entsprechend der Funktionsbeschreibung in den Anlagen 19 bis 2 wurden gemäß Anhang B DIN EN 12566-3¹ auf einem Prüffeld hinsichtlich der Reinigungsleistung geprüft und entsprechend den Zulassungsgrundsätzen des Deutschen Instituts für Bautechnik (DIBt), Stand Mai 2009, beurteilt.

DIN EN 12566-3:2009-07 Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW Teil 3: Vorgefertigte und/oder vor Ort montierte Anlagen zur Behandlung von häuslichem Schmutzwasser

Z7715.11 1.55.3·25/06.2

1



Nr. Z-55.3-148

Seite 4 von 10 | 2. März 2011

Damit erfüllen die Anlagen mindestens die Anforderungen nach AbwV Anhang 1, Teil C, Ziffer 4. Die Kleinkläranlagen haben im Rahmen der bauaufsichtlichen Zulassung folgende Prüfkriterien im Ablauf eingehalten:

– BSB₅
 ≤ 25 mg/l aus einer 24 h-Mischprobe, homogenisiert

≤ 40 mg/l aus einer qualifizierten Stichprobe, homogenisiert

CSB ≤ 100 mg/l aus einer 24 h-Mischprobe, homogenisiert

≤ 150 mg/l aus einer qualifizierten Stichprobe, homogenisiert

Abfiltrierbare Stoffe ≤ 75 mg/l aus einer qualifizierten Stichprobe

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

2.1.2 Anforderungen

2.1.2.1 Klärtechnische Bemessung

Die klärtechnische Bemessung für jede Ausbaugröße ist den Tabellen in den Anlagen 10 bis 18 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 9 entsprechen. Für die Nachrüstung bestehender Anlagen sind die Angaben in den Anlagen 1 bis 9 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 $p_h = 0,5\gamma xh$, 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. 1.6.23 entsprechen und folgende Merkmale haben.
 - Die Betonbauteile für die Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung müssen mindestens C 35/45 nach DIN EN 206-1/DIN 1045-2³ entsprechen.
 - Der Beton muss auch die Anforderungen der Norm DIN 4281⁴ erfüllen.
 - Die Betonbauteile müssen die angegebenen Abmessungen aufweisen und genäß der statischen Berechnung bewehrt sein.

Deutsches Institut V für Bautechnik

² DIN 1045 Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton

DIN EN 206-1:2005-09

Beton; Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität

DIN 1045-2:2008-08

...; Anwendungsregeln zu DIN EN 206-1

DIN 4281:1998-08 Beton für werkmäßig hergestellte Entwässerungsgegenstände; Herstellung, Prüfungen und Überwachung



Nr. Z-55.3-148

Seite 5 von 10 | 2. März 2011

Die Betonbauteile müssen entsprechend den Bestimmungen der technischen Regel nach Bauregelliste A Teil 1, Ifd. Nr. 1.6.23 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.

2.2.2 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. Schlammspeicherung

des Puffers

des Belebungsbeckens

Ablaufklasse

С

2.3 Übereinstimmungsnachweis

2.3.1 Neubau

2.3.1.1 Allgemeines

Die Bestätigung der Übereinstimmung der Kleinkläranlagen mit Abwasserbelütting 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 Übereinstimmungserklärung hat der Hersteller durch Kennzeichnung der Bauprodukte mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) unter Hinweis auf den Verwendungszweck abzugeben.

Die Bestätigung der Übereinstimmung der nach Abschnitt 3 vor Ort fertig eingebauten Anlage mit den Bestimmungen dieser 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 und Einbauteile mit den Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung ist mindestens durch Werksbescheinigungen nach DIN EN 10204⁵ Punkt 2.1 durch die Lieferer nachzuweisen und die Lieferpapiere bei jeder Lieferung auf Übereinstimmung mit der Bestellung zu kontrollieren.

DIN EN 10204:2005-01

Metallische Erzeugnisse; Arten von Prüfbescheinigungen

Z7715.11

1.55.3-25/06.2

für Bautechnik



Nr. Z-55.3-148

Seite 6 von 10 | 2. März 2011

Die Betonbauteile müssen entsprechend den Bestimmungen der technischen Regel aus der Bauregelliste A, Teil 1, Ifd. Nr. 1.6.23 mit dem bauaufsichtlichen Übereinstimmungszeichen gekennzeichnet sein. Die Kennzeichnung muss auch die für den Verwendungszweck erforderlichen wesentlichen Merkmale nach Abschnitt 2.2.1 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 H\u00f6he \u00fcber dem Wasserspiegel von Tauchrohr und Tauchwand
- Anordnung und Position der Einbauteile

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 4261-101⁶. 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 sind 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

Kleinkläranlagen, Anlagen ohne Abwasserbelüftung, Grundsätze zur werksergenen Produktionskontrolle und Fremdüberwachung

DIN 4261-101:1998-02

Z7715.11

1.55.3-25/06.2

Deutsches Institut A für Bautechnik,



Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-55,3-148

Seite 7 von 10 | 2. März 2011

Deutsches Institut

für Bautechnik

- 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.

3 Bestimmungen für den Einbau und Inbetriebnahme

3.1 Einbaustelle

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

3.2 Allgemeine Bestimmungen

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.

Die Abdeckungen sind gegen unbefugtes Öffnen abzusichern.

3.3 Vollständig im Werk hergestellte Anlagen

Der Einbau ist gemäß der Einbauanleitung des Herstellers, in der die Randbedingungen des Standsicherheitsnachweises zu berücksichtigen sind, vorzunehmen (Auszug wesentlicher Punkte aus der Einbauanleitung siehe Anlagen 22 und 23 dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung). Die Einbauanleitung muss auf der Baustelle vorliegen.

3.4 Nachrüstung einer bestehenden Anlage

Die nachgerüstete Anlage muss mindestens entsprechend den Angaben in den Anlagen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung dimensioniert werden.

Die Nachrüstung ist gemäß der Einbauanleitung des Herstellers, in der die Randbedingungen des Standsicherheitsnachweises zu berücksichtigen sind, vorzunehmen (Auszug wesentlicher Punkte aus der Einbauanleitung siehe Anlagen 22 und 23 dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung). Die Einbauanleitung muss auf der Baustelle vorliegen.

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.



Deutsches Instite Afür Bautechnik

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

Nr. Z-55.3-148

Seite 8 von 10 | 2. März 2011

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 im Belebungsreaktor aufgenommen werden kann.
- Die H\u00f6he h_{max} muss mindestens 1,0 m betragen, um die Anforderungen aus DIN 4261-2 f\u00fcr die Funktion als Nachkl\u00e4rbecken f\u00fcr die Phase des Absetzens einzuhalten.
- Die H\u00f6he h_{min} soll den Wert von 2/3 der H\u00f6he h_{max} nicht unterschreiten. Dies dient der Betriebssicherheit dahingehend, dass somit genug Abstand zum abgesetzten Schlamm eingehalten werden kann.

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 bzw. nach der Nachrüstung bis zur Oberkante Behälter (entspricht: Unterkante Konus oder Abdeckplatte) mit Wasser zu füllen. Die Prüfung ist nach DIN EN 1610⁷ durchzuführen. Bei Behältern aus Beton darf der Wasserverlust 0,1 l/m² benetzter Innenfläche der Außenwände nach DIN EN 1610 nicht überschreiten.

Gleichwertige Prüfverfahren nach DIN EN 1610 sind zugelassen.

Die Prüfung der Wasserdichtheit nach dem Einbau schließt nicht den Nachweis der Dichtheit bei Anstieg des Grundwassers bis oberhalb der Unterkante Konus bzw. Abdeckplatte ein. In diesem Fall können durch die zuständige Behörde vor Ort besondere Maßnahmen zur Prüfung der Wasserdichtheit festgelegt werden.

3.6 Inbetriebnahme

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

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

4 Bestimmungen für Nutzung, Betrieb und Wartung

4.1 Allgemeines

Die unter Abschnitt 2.1.1 bestätigten Eigenschaften sind im Vor-Ort-Einsatz nur greichbarwenn 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 1986-38).

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

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

⁷ DIN EN 1610:1997-10

DIN 1986-3:2004-11

Verlegung und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke, Regeln für Betrieb und

Wartung



Nr. Z-55.3-148

Seite 9 von 10 | 2. März 2011

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. EW), richtet sich nach den Angaben in den Anlagen 10 bis 18 dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung.

4.3 Betrieb

4.3.1 Allgemeines

Der Betreiber muss die Arbeiten durch eine von ihm beauftragte sachkundige⁹ Person durchführen lassen, wenn er selbst nicht die erforderliche Sachkunde besitzt.

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

4.3.2 Tägliche Kontrolle

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

4.3.3 Monatliche Kontrollen

Es sind folgende Kontrollen durchzuführen:

- Sichtprüfung des Ablaufes auf Schlammabtrieb
- Kontrolle der Zu- und Abläufe auf Verstopfung (Sichtprüfung)
- Feststellung von eventuell vorhandenem Schwimmschlamm und gegebenen alle Beseitigung des Schwimmschlammes (in den Schlammspeicher)
- 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.

4.3.4 Kontrollen durch Datenerfassung und Datenfernübertragung

Der Antragsteller hat nachgewiesen, dass die Kontrollen aus den Abschnitten 4.3.2 und 4.3.3 alternativ und gleichwertig elektronisch erfolgen können. Hierzu muss die Steuereinheit mit einer Datenerfassung und einer Datenfernübertragung ausgestattet sein. Zusätzlich ist betreiberunabhängig sicherzustellen, dass

- mindestens einmal täglich der Anlagenstatus per Datenfernübertragung abgefragt wird.
- festgestellte Mängel oder Störungen unverzüglich behoben werden.
- zu jeder Wartung nach Abschnitt 4.4 ein aktueller Ausdruck des elektronischen Betriebsbuchs an der Anlage vorliegt. Alternativ kann das Betriebsbuch auch elektronisch einsehbar sein.

Deutsches Institut
für Bautechnik

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.



Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-55.3-148

Seite 10 von 10 | 2. März 2011

4.4 Wartung

Die Wartung ist von einem Fachbetrieb (Fachkundige)¹⁰ mindestens zweimal im Jahr (im Abstand von ca. sechs Monaten) durchzuführen.

Der Inhalt der Wartung ist mindestens Folgender:

- Einsichtnahme in das Betriebsbuch mit Feststellung des regelmäßigen Betriebes (Soll-Ist-Vergleich)
- Funktionskontrolle der betriebswichtigen maschinellen, elektrotechnischen und sonstigen Anlageteile, insbesondere des Gebläses der Pumpen und Luftheber. Wartung dieser Anlagenteile nach den Angaben der Hersteller.
- Funktionskontrolle der Steuerung und der Alarmfunktion
- Einstellen optimaler Betriebswerte wie Sauerstoffversorgung und Schlammvolumenanteil
- Prüfung der Schlammhöhe in der Vorklärung/Schlammspeicher. Gegebenenfalls Veranlassung der Schlammabfuhr durch den Betreiber. Für einen ordnungsgemäßen Betrieb der Kleinkläranlage ist eine bedarfsgerechte Schlammentsorgung geboten. Die Schlammentsorgung ist spätestens bei folgender Füllung des Schlammspeichers mit Schlamm zu veranlassen.

Anlagen mit Vorklärung (425 l/EW): bei 50 % Füllung
Anlagen mit Schlammspeicher (250 l/EW): bei 70 % Füllung

- Durchführung von allgemeinen Reinigungsarbeiten, z. B. Beseitigung von Ablagerungen
- Überprüfung des baulichen Zustandes der Anlage
- Kontrolle der ausreichenden Be- und Entlüftung
- die durchgeführte Wartung ist im Betriebsbuch zu vermerken

Untersuchungen im Belebungsbecken:

- Sauerstoffkonzentration
- Schlammvolumenanteil

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

- Temperatur
- pH-Wert
- absetzbare Stoffe
- CSB

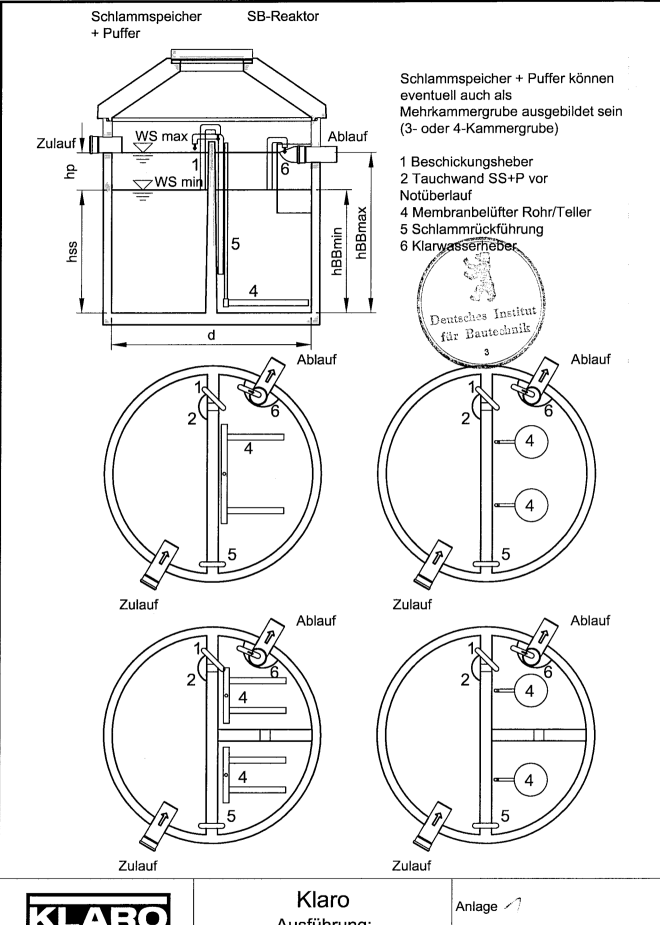
Die Feststellungen und durchgeführten Arbeiten sind in einem Wartungsbericht zu erfassen. Der Wartungsbericht ist dem Betreiber zuzuleiten. Der Betreiber hat den Wartungsbericht dem Betriebshandbuch beizufügen und dieses der zuständigen Bauaufsichtsbehörde bzw. der zuständigen Wasserbehörde auf Verlangen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

Christian Herold Referatsleiter Beglaubigt

Deutsches Institut

für Bautechnik

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.





GmbH

Spitzwegstrasse 63 95447 Bayreuth Fon +49 (0)921-16279-0 Fox +49 (0)921-16279-300 info@klaro.eu www.klaro.eu

Ausführung: 1 Schlammspeicher/Puffer SBR als 2 Viertel- oder

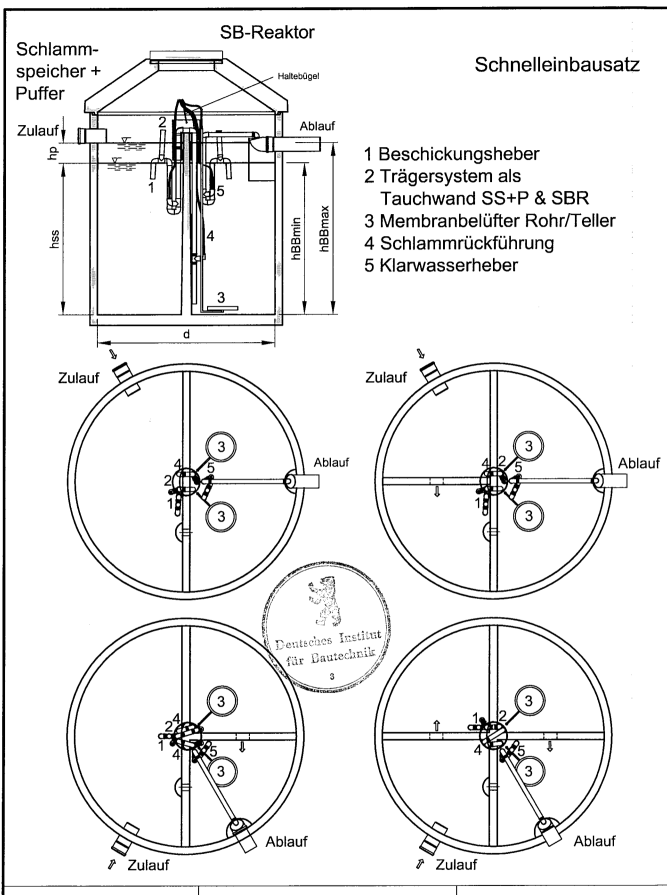
1 Halbkreis

Stand: 06-2010

zur allgemeinen bauaufsichtlichen

Zulassung Nr. 2-55.3 -148

vom 07. Marz 2011





Spitzwegstrasse 63 95447 Bayreuth for +19 (0)921-16279-0 Fox +19 (0)921-16279-300 in fo@klaro.eu www.klaro.eu

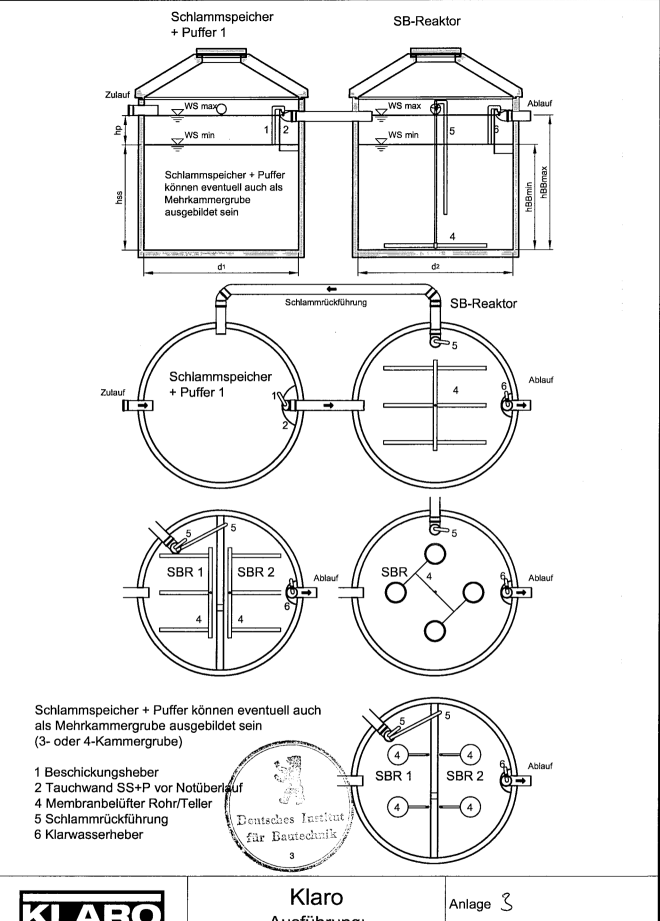
Klaro

Ausführung: SS/Puffer und SBR jeweils als 2 Viertel- oder 1 Halbkreis Stand: 06-2010

Anlage 2

zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. 2-55.3-148

vom 02 Marz 2011





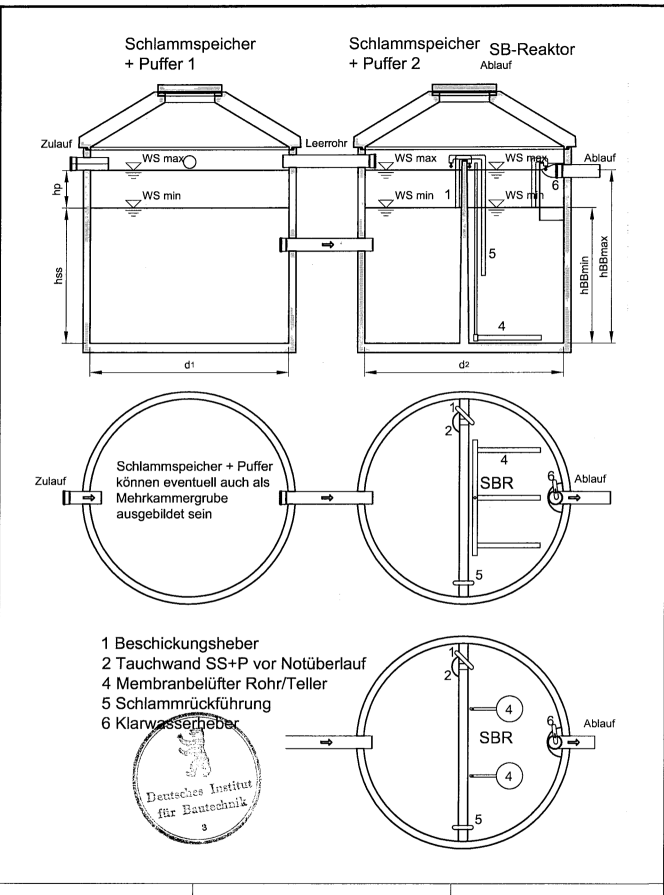
Spitzwegstrasse 63 95447 Bayreuth Fon +49 (0)921-16279-0 Fox +49 (0)921-16279-300 in fo@klaro.eu www.klaro.eu

Ausführung: 1 Schlammspeicher/Puffer SBR- Reaktor als 2 Halb- oder 1 Vollkreis

Stand: 06-2010

zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. 2-55. 3-148

vom 02 Marz 2011





Spitzwegstrasse 63 95447 Bayreuth for +49 (0)821-16279-0 Fax +49 (0)821-16279-330 in fo@klaro.eu www.klaro.eu

Klaro

Ausführung: 2 Schlammspeicher/Puffer SBR-Reaktoren als 1 Halbkreis

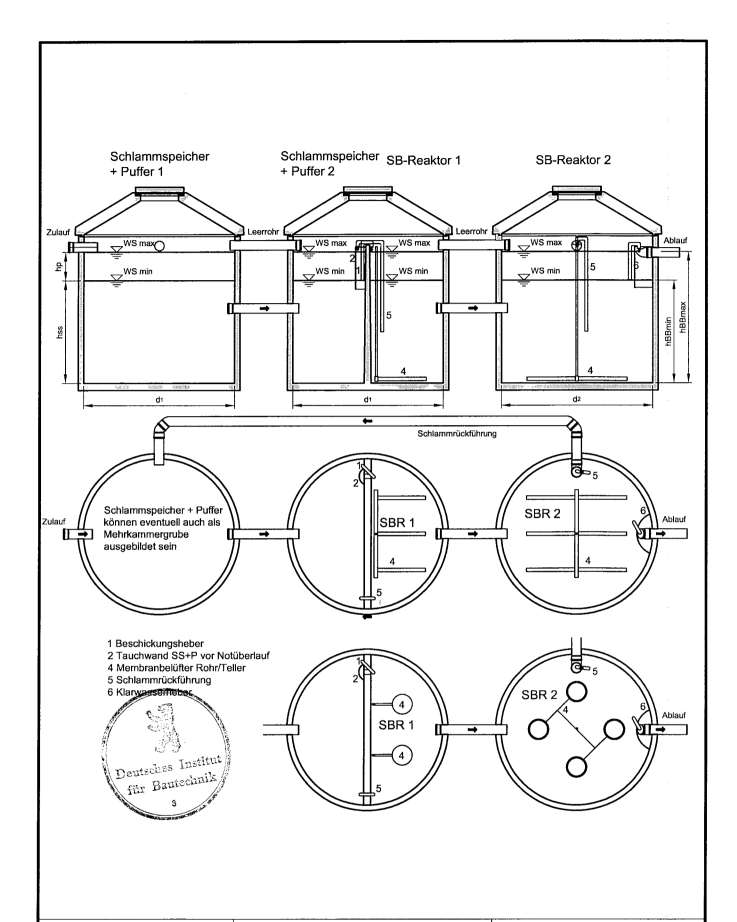
Stand: 06-2010

Anlage 4

zur allgemeinen bauaufsichtlichen

Zulassung Nr. 2-55.3-148

vom 02 Marz 2011





Spitzwegstrasse 63 95447 Bayreuth for +19 (0)021-16279-0 Fox +19 (0)021-16279-300 info@klaro.eu www.klaro.eu

Klaro

Ausführung: 2 Schlammspeicher/Puffer SBR-Reaktoren als Halb- und Vollkreis

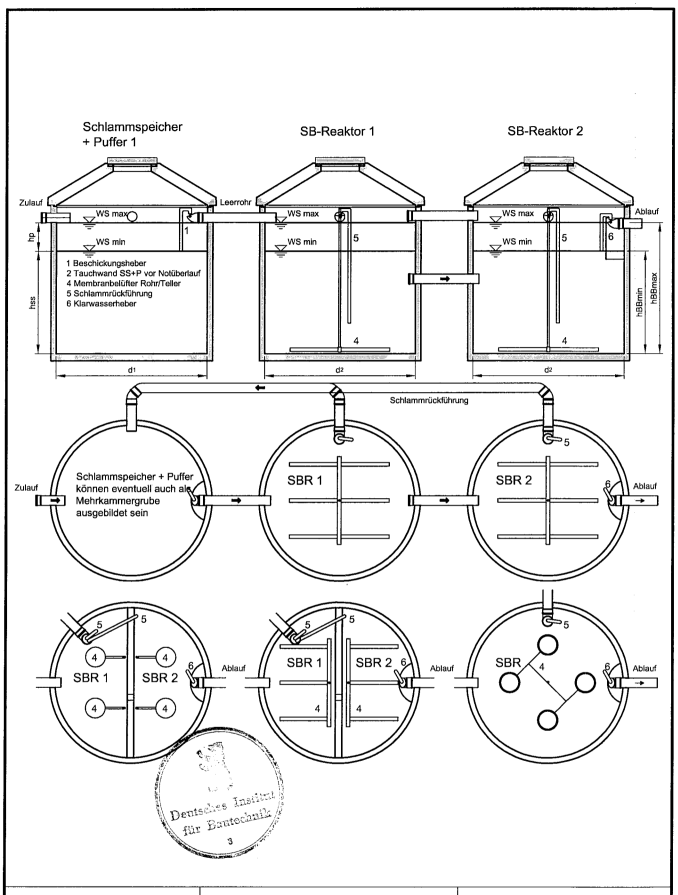
Stand: 06-2010

Anlage ∫

zur allgemeinen bauaufsichtlichen

Zulassung Nr. 2-55.3 -148

vom 02. Mar 2011





Spitzwegstrasse 63 95447 Bayreuth for +19 (0)921-16279-0 For +19 (0)921-16279-300 info@klaro.eu www.klaro.eu

Klaro

Ausführung: 1 Schlammspeicher/Puffer SBR-Reaktoren als 2 Vollkreise

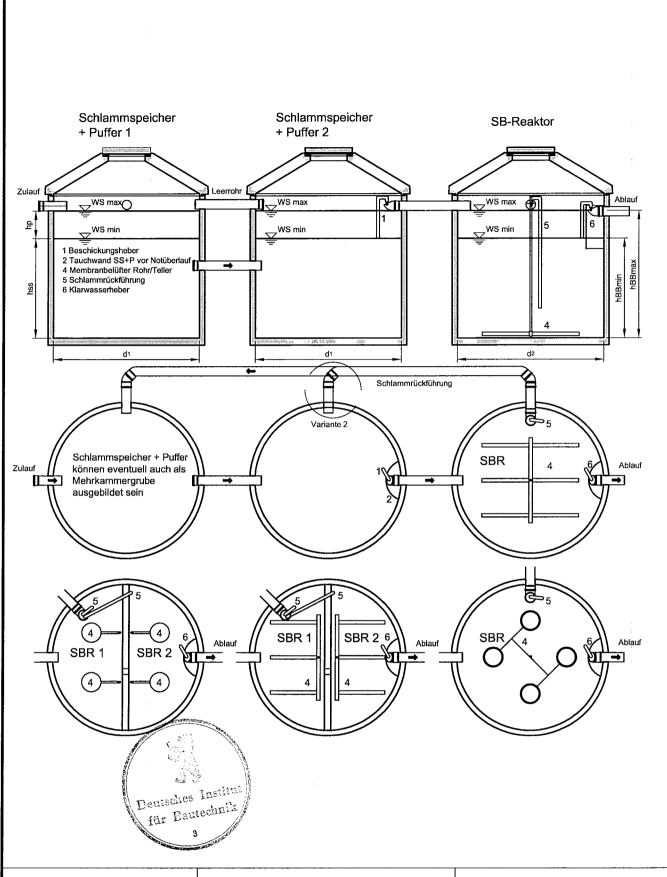
Stand: 06-2010

Anlage 6

zur allgemeinen bauaufsichtlichen

Zulassung Nr. 2-55.3 -148

vom 02. Mare 2011





Spitzwegstrasse 63 95447 Bayreuth fm +19 (0)921-16279-0 Fa +19 (0)921-16279-300 in fo@klaro.eu www.klaro.eu

Klaro

Ausführung: 2 Schlammspeicher/Puffer SBR-Reaktor als 2 Halb- oder 1 Vollkreis

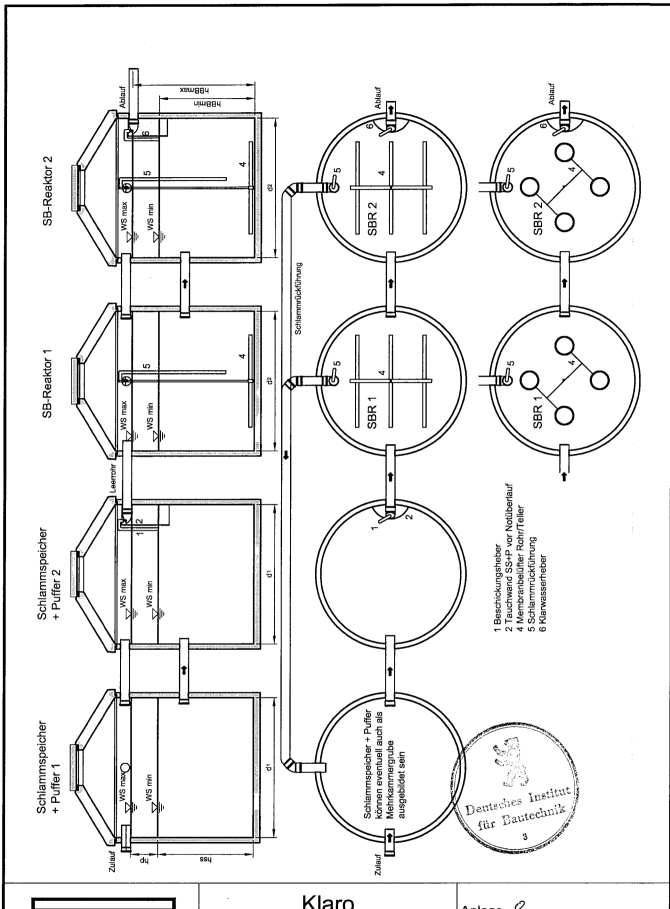
Stand: 06-2010

Anlage 7

zur allgemeinen bauaufsichtlichen

Zulassung Nr. 2-55, 3-148

vom 02. Marz 2011





GmbH

Spitzwegstrasse 63 95447 Bayreuth Fon +19 (0)921-16279-0 Fox +19 (0)921-16279-300 in fo@klaro.eu www.klaro.eu

Klaro

Ausführung: 2 Schlammspeicher/Puffer SBR-Reaktoren als 2 Vollkreise

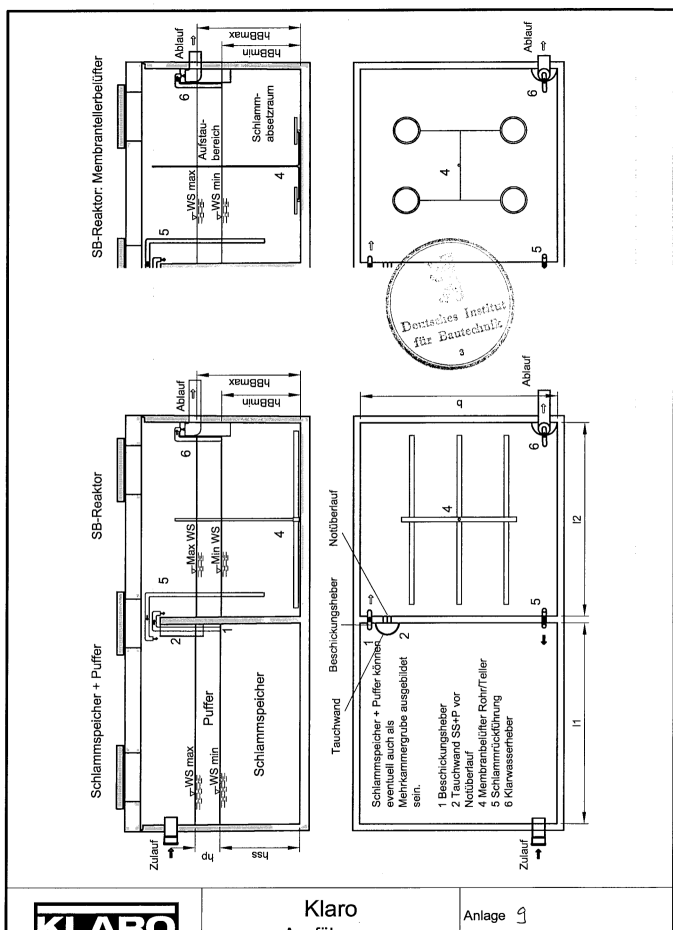
Stand: 06-2010

Anlage €

zur allgemeinen bauaufsichtlichen

Zulassung Nr. 2-55 3 - 148

vom OZ. Marz 2011





Spitzwegstrosse 63 95447 Bayreuth for +49 (0)921-16279-10 For +49 (0)921-16279-300 in fo@klaro.eu www.klaro.eu

Ausführung: Schlammspeicher/Puffer und SBR-Reaktor als Rechteck

Stand: 06-2010

zur allgemeinen bauaufsichtlichen

Zulassung Nr. 2-55 3-148

vom 02 Mar 2011

ÜBERSICHT DER ABWASSERTECHNISCHEN KENNWERTE

Anschlusswert]	[EW] 4	9	8	10	12	16	20	22	25	28	30	32	35	38	40	42	45 4	48	20	53	
Tageszufluss	ı	[m³] 0,60	06'0 09	1,20	0 1,50	1,80	2,40	3,00	3,30	3,75	4,20	4,50	4,80	5,25	5,70	9 00'9	6,30	6,75 7	7,20 7	7,50 7	7,95	
Tagesfracht BSB ₅	[kg/	[kg/d] 0,24	24 0,36	36 0,48	8 0,60	0,72	96'0	1,20	1,32	1,50	1,68	1,80	1,92	2,10	2,28	2,40 2	2,52 2	2,70 2	2,88 3	3,00 3	3,18	
OHNE VORKLÄRUNG	5																					
Schlammspeicher + Puffer	ffer																					
Volumen Vorpuffer	J]	$[m^3]$ 0,30	30 0,45	09'0 5	0 0,75	06'0	1,20	1,50	1,65	1,88	2,10	2,25	2,40	2,63	2,85	3,00 3	3,15 3	3,38 3	3,60 3,	3,75 3	3,98	
Volumen Schlammspeicher		[m³] 1,00	00 1,50	00 2,00	0 2,50	3,00	4,00	5,00	5,50	6,25	7,00	7,50	8,00	8,75	9,50	9,50 10,00 10,50 11,25 12,00 12,50 13,25	0,50	1,25 12	,00 12	2,50 13	,25	
Gesamtvolumen	1]	[m³] 1,30	30 1,95	5 2,60	0 3,25	3,90	5,20	6,50	7,15	8,13	9,10	9,75	0,40	1,381	2,35	10,40 11,38 12,35 13,00 13,65 14,63 15,60 16,25 17,23	3,65 14	1,63 15	,60 16	3,25 17	,23	
Sequenz-Batch Reaktor																					<u> </u>	
Mittlere Raumbelastung	$\left[kg/(m^3\cdot d)\right]\ 0,20$	7)] 0,2	20 0,20	0,20	0 0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20 0	0,20	0,20	0,20 0,	0,20 0	0,20	
Mittlere Schlammbelastung	$[kg/(kg\cdot d)] 0,05$))] 0,C	50'0 50	5 0,05	5 0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05 0	0,05 0	0,05	0,05 0,	0,05 0	0,05	
Minimales Volumen	<u>.</u>	[m³] 1,13	1,69	9 2,25	5 2,81	3,38	4,50	5,63	6,19	7,03	7,88	8,44	9,00	9,84	0,69	10,69 11,25 11,81 12,66 13,50 14,06 14,91	1,81	2,66 13	3,50 14	1,06 14	16,	
Mittleres Volumen	ı]	$[m^3]$ 1,20	20 1,80	0 2,40	00'8 0	3,60	4,80	00'9	09'9	7,50	8,40	00'6	9,60	0,50	1,40	10,50 11,40 12,00 12,60 13,50 14,40 15,00 15,90	2,60 13	3,50 14	1,40 15	3,000,12	06.	
Maximales Volumen	J]	[m³] 1,28	1,88	18 2,50	3,13	3,75	5,00	6,25	6,88	7,81	8,75	9,38	0,00	0,94	1,881	10,00 10,94 11,88 12,50 13,13 14,06 15,00 15,63 16,56	3,13 14	1,06 15	,00 15	63 16	,56	SAR WALLEY CO.
MIT VORKLÄRUNG (ABSETZBECKEN)	(ABSE	TZBE	CKE	2																6.7 6.7	Suttention 7	
Vorklärung + Puffer																				ALEKS THE	Eartechniz	Britut /
Gesamtvolumen	[5001/EW]	V] 2,00	3,00	00'4 00	00'5 0	00'9	8,00		11,00	12,50	14,00	15,00 1	6,00	7,50 1	9,00	10,00 11,00 12,50 14,00 15,00 16,00 17,50 19,00 20,00 21,00 22,50 24,00 25,00	1,00	2,50 24	1,00/25	00'5	, 22 ,22	S. A.
Sequenz-Batch Reaktor																					Necessary III	Ł
Mittlere Raumbelastung	$\left[kg/(m^3\cdot d)\right] \left \ 0,20\right $	1)] 0,2	20 0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20 0,20		0,20 0,20		0,20 0,	0,20 0,	0,20 0	0,20	

Anlage ${\it AO}$

[m³] 0,80 | 1,20 | 1,60 | 2,00 | 2,40 | 3,20 | 4,00 | 4,40 | 5,00 | 5,60 | 6,00 | 6,40 | 7,00 | 7,60 | 8,00 | 8,40 | 9,00 | 9,60 | 10,00 | 10,60

[kg/(kg·d/)] 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,0

Schlammbelastung Mittleres Volumen zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. 2-55.3-748 vom 02. Ma r 2011

1 Schlammspeicher / Puffer, 1 SBR als 2 Viertel- oder 1 Halbkreis

				!	amm-	Pu	ffer			eu		<u> 6</u>	Wasse	rstand
	91	ser	Behälteranteil	spei	cher !			ser	Behälteranteil	Aufstauvolumen		Mittlere Raumbelastung	main l	l
	Tageszufluß	Durchmesser	rar	<u>_</u>		چ		Durchmesser	ran	OAT	Si	ela	min.	max.
	esz	chn	älte	Volumen	e)	Volumen	O)	chn	älte	staı	Mittleres Volumen	Mittlere Raumbe		
	Гад	Jur	3eh	/olt	Höhe	O	Höhe	Jur	3eh	Auf	Mitt /olt	Mitt Rau		
EW	'	d₁	_	V _{ss}	h _{ss}	V _{p1}	h _p	d ₂	_	V _{p2}	V _m	B _R	h _{BB,min}	h _{BB,max}
	[m³/d]	[m]		[m³]	[m]	[m³]	[m]	[m]		[m³]	[m³]	[kg/(m³xd)]	[m]	[m]
4	0,60	1,00	0,50	1,00	2,55	0,30	0,76	1,00	0,50	0,15	1,20	0,20	2,86	3,25
4	0,60	1,50	0,50	1,00	1,13	0,30	0,34	1,50	0,50	0,15	1,20	0,20	1,27	1,44
4	0,60	2,00	0,50	1,00	0,64	0,30	0,19	2,00	0,50	0,15	1,20	0,20	0,90	1,00
4	0,60	2,20	0,50	1,00	0,53	0,30	0,16	2,20	0,50	0,15	1,20	0,20	0,92	1,00
4	0,60	2,50	0,50	1,00	0,41	0,30	0,12	2,50	0,50	0,15	1,20	0,20	0,94	1,00
6	0,90	1,50	0,50	1,50	1,70	0,45	0,51	1,50	0,50	0,23	1,80	0,20	1,91	2,16
6	0,90	2,00	0,50	1,50	0,95	0,45	0,29	2,00	0,50	0,23	1,80	0,20	1,07	1,22
6	0,90	2,20	0,50	1,50	0,79	0,45	0,24	2,20	0,50	0,23	1,80	0,20	0,89	1,01
6	0,90	2,50	0,50	1,50	0,61	0,45	0,18	2,50	0,50	0,23	1,80	0,20	0,91	1,00
8	1,20	1,50	0,50	2,00	2,26	0,60	0,68	1,50	0,50	0,30	2,40	0,20	2,55	2,89
8	1,20	2,00	0,50	2,00	1,27	0,60	0,38	2,00	0,50	0,30	2,40	0,20	1,43	1,62
8	1,20	2,20	0,50	2,00	1,05	0,60	0,32	2,20	0,50	0,30	2,40	0,20	1,18	1,34
10	1,20	2,50	0,50	2,00	0,81	0,60	0,24	2,50	0,50	0,30	2,40	0,20 0,20	0,92 1,79	1,04 2,03
10	1,50 1,50	2,00	0,50	2,50	1,59 1,32	0,75	0,48	2,00	0,50	0,38	3,00		1,79	
10	1,50	2,20	0,50 0,50	2,50 2,50	1,02	0,75 0,75	0,39	2,20	0,50	0,38	3,00	0,20 0,20	1,40	1,68 1,30
12	1,80	2,00	0,50	3,00	1,91	0,75	0,57	2,00	0,50	0,36	3,60	0,20	2,15	2,44
12	1,80	2,20	0,50	3,00	1,58	0,90	0,37	2,20	0,50	0,45	3,60	0,20	1,78	2,44
12	1,80	2,50	0,50	3,00	1,22	0,90	0,47	2,50	0,50	0,45	3,60	0,20	1,78	1,56
12	1,80	3,00	0,50	3,00	0,85	0,90	0,37	3,00	0,50	0,45	3,60	0,20	0,95	1,08
16	2,40	2,20	0,50	4,00	2,10	1,20	0,63	2,20	0,50	0,60	4,80	0,20	2,37	2,68
16	2,40	2,50	0,50	4,00	1,63	1,20	0,49	2,50	0,50	0,60	4,80	0,20	1,83	2,08
16	2,40	3,00	0,50	4,00	1,13	1,20	0,34	3,00	0,50	0,60	4,80	0,20	1,27	1,44
20	3,00	2,50	0,50	5,00	2,04	1,50	0,61	2,50	0,50	0,75	6,00	0,20	2,29	2,60
20	3,00	3,00	0,50	5,00	1,41	1,50	0,42	3,00	0,50	0,75	6,00	0,20	1,59	1,80
22	3,30	3,00	0,50	5,50	1,56	1,65	0,47	3,00	0,50	0,83	6,60	0,20	1,75	1,98
25	3,75	3,00	0,50	6,25	1,77	1,88	0,53	3,00	0,50	0,94	7,50	0,20	1,99	2,25
28	4,20	3,00	0,50	7,00	1,98	2,10	0,59	3,00	0,50	1,05	8,40	0,20	2,23	2,53
30	4,50	3,00	0,50	7,50	2,12	2,25	0,64	3,00	0,50	1,13	9,00	0,20	2,39	2,71
32	4,80	3,00	0,50	8,00	[∞] 2;26	2,40	0,68	3,00	0,50	1,20	9,60	0,20	2,55	2,89

Danisches Institut
für Bautechnik

1 Schlammspeicher / Puffer, 1 SBR als 2 Halb- oder 1 Vollkreis

EW		,		-										ir bas	
							Pu	ffer			<u>د</u>		D 1999	ຼ Wasse	rstand
		_	<u>.</u>	- 5	spei	cher			7	- -	Ε		un:	The Contract of the Local	WALL STAN
	1	n l	386) Š	ΙĒ	릇		ıst	min.	max.
		🛱	Jes	<u>E</u>	⊑		<u>_</u>		ĕ	<u>r</u>	×	SE	eks		
	ł	ZS	뒫	≝	μ) #	<u>.</u>	E	i e	酉	are me	ere nb		
		ge	2	يق	<u> </u>	he	<u>5</u>	l he	ဥ	Ъä	Įs.	≝⋾	in the		
		a	2	B B	9	무	9	우	2	Be	A P	i≅ S	Mi		
	FW	·	d.			_	l				1		B _o	han	han
4	''	[m3/d]		·					•						
4				1.00						1.00					
4				<u> </u>	 	<u> </u>									
4				· · · · · · · ·											
4	_			<u> </u>						,					
6 0.90 1.50 1.00 1.50 0.85 0.45 0.25 1.50 1.00 0.23 1.80 0.20 0.95 1.08 6 0.90 2.20 1.00 1.50 0.48 0.45 0.14 2.00 1.00 0.23 1.80 0.20 0.93 1.00 6 0.90 2.50 1.00 1.50 1.00 1.50 1.00 0.23 1.80 0.20 0.95 1.00 8 1.20 1.50 1.00 2.00 1.63 0.60 0.19 2.00 1.00 0.30 2.40 0.20 0.95 1.00 8 1.20 2.20 1.00 2.00 0.44 0.60 0.19 2.20 1.00 0.30 2.40 0.20 0.90 1.00 10 1.50 1.50 1.00 2.50 0.80 0.75 0.41 1.00 0.90 0.30 2.40 0.20 0.99 1.01	-			<u> </u>				0,08		,					
6 0.90 2.00 1.00 1.50 0.48 0.45 0.14 2.00 1.00 0.23 1.80 0.20 0.93 1.00 6 0.90 2.50 1.00 1.50 0.39 0.45 0.12 2.20 1.00 0.23 1.80 0.20 0.93 1.00 6 0.90 2.50 1.00 1.50 0.31 0.45 0.09 2.50 1.00 0.23 1.80 0.20 0.95 1.00 8 1.20 1.50 1.00 1.50 0.31 0.45 0.09 2.50 1.00 0.23 1.80 0.20 0.95 1.00 8 1.20 1.50 1.00 2.00 1.13 0.60 0.34 1.50 1.00 0.20 0.30 2.40 0.20 1.27 1.44 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	4					0,20				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
66 0.90 2.20 1.00 1.50 0.39 0.45 0.12 2.20 1.00 0.23 1.80 0.20 0.94 1.00 8 1.20 1.50 1.00 1.50 0.31 0.45 0.09 2.50 1.00 0.23 1.80 0.20 0.92 1.70 8 1.20 2.00 1.00 2.00 0.64 0.60 0.16 2.00 1.00 0.30 2.40 0.20 0.92 1.00 8 1.20 2.20 1.00 2.00 0.44 0.60 0.15 2.20 1.00 0.30 2.40 0.20 0.99 1.00 8 1.20 2.50 1.00 2.00 0.00 0.41 0.60 0.12 2.50 1.00 0.30 0.90 0.99 1.01 10 1.50 1.00 2.00 1.00 2.50 1.00 0.75 0.24 2.00 1.00 0.38 3.00 0.20 <td>6</td> <td>0,90</td> <td>1,50</td> <td>1,00</td> <td>1,50</td> <td>0,85</td> <td>0,45</td> <td>0,25</td> <td>1,50</td> <td>1,00</td> <td></td> <td>1,80</td> <td>0,20</td> <td></td> <td>1,08</td>	6	0,90	1,50	1,00	1,50	0,85	0,45	0,25	1,50	1,00		1,80	0,20		1,08
6 0,90 2,55 1,00 1,50 0,31 0,45 0,99 2,50 1,00 0,23 1,80 0,20 0,95 1,00 8 1,20 1,50 1,00 1,00 2,00 1,13 0,60 0,34 1,50 1,00 0,30 2,40 0,20 0,20 1,27 1,44 8 1,20 2,20 1,00 2,00 0,64 0,60 0,19 2,00 1,00 0,30 2,40 0,20 0,90 1,00 8 1,20 2,20 1,00 2,00 0,53 0,60 0,16 2,20 1,00 0,30 2,40 0,20 0,90 1,00 1 0,10 1,50 1,50 1,00 2,00 2,00 1,01 0,60 0,16 2,20 1,00 0,30 2,40 0,20 0,92 1,00 1,00 1,50 2,50 1,00 2,50 1,41 0,60 0,12 2,50 1,00 0,30 2,40 0,20 0,94 1,00 1 0,150 1,50 1,50 1,00 2,50 1,41 0,65 0,12 2,50 1,00 0,30 2,40 0,20 0,94 1,00 1 0,150 2,00 1,00 2,50 1,41 0,65 0,22 2,50 1,00 0,30 2,40 0,20 0,94 1,00 1 1,50 1,50 1,50 1,00 2,50 1,41 0,67 0,42 1,50 1,00 0,30 3,00 0,20 0,94 1,00 1 1,50 2,00 1,00 3,00 0,95 0,99 0,90 2,9 2,00 1,00 0,38 3,00 0,20 0,90 1,01 1 2 1,80 2,00 1,00 3,00 0,95 0,99 0,29 2,00 1,00 0,45 3,60 0,20 1,07 1,22 1 1,80 2,20 1,00 3,00 0,61 0,99 0,14 2,20 1,00 0,45 3,60 0,20 0,89 1,01 1 2 1,80 2,50 1,00 4,00 1,27 1,20 0,38 2,00 1,00 0,45 3,60 0,20 0,89 1,01 1 2 1,80 2,50 1,00 4,00 1,27 1,20 0,38 2,00 1,00 0,45 3,60 0,20 0,91 1,01 1 2 1,80 2,50 1,00 4,00 1,27 1,20 0,38 2,00 1,00 0,60 4,80 0,20 1,43 1,62 1	6	0,90	2,00	1,00	1,50	0,48	0,45	0,14	2,00	1,00	0,23	1,80	0,20	0,93	1,00
6 0,90 2,55 1,00 1,50 0,31 0,45 0,99 2,50 1,00 0,23 1,80 0,20 0,95 1,00 8 1,20 1,50 1,00 1,00 2,00 1,13 0,60 0,34 1,50 1,00 0,30 2,40 0,20 0,20 1,27 1,44 8 1,20 2,20 1,00 2,00 0,64 0,60 0,19 2,00 1,00 0,30 2,40 0,20 0,90 1,00 8 1,20 2,20 1,00 2,00 0,53 0,60 0,16 2,20 1,00 0,30 2,40 0,20 0,90 1,00 1 0,10 1,50 1,50 1,00 2,00 2,00 1,01 0,60 0,16 2,20 1,00 0,30 2,40 0,20 0,92 1,00 1,00 1,50 2,50 1,00 2,50 1,41 0,60 0,12 2,50 1,00 0,30 2,40 0,20 0,94 1,00 1 0,150 1,50 1,50 1,00 2,50 1,41 0,65 0,12 2,50 1,00 0,30 2,40 0,20 0,94 1,00 1 0,150 2,00 1,00 2,50 1,41 0,65 0,22 2,50 1,00 0,30 2,40 0,20 0,94 1,00 1 1,50 1,50 1,50 1,00 2,50 1,41 0,67 0,42 1,50 1,00 0,30 3,00 0,20 0,94 1,00 1 1,50 2,00 1,00 3,00 0,95 0,99 0,90 2,9 2,00 1,00 0,38 3,00 0,20 0,90 1,01 1 2 1,80 2,00 1,00 3,00 0,95 0,99 0,29 2,00 1,00 0,45 3,60 0,20 1,07 1,22 1 1,80 2,20 1,00 3,00 0,61 0,99 0,14 2,20 1,00 0,45 3,60 0,20 0,89 1,01 1 2 1,80 2,50 1,00 4,00 1,27 1,20 0,38 2,00 1,00 0,45 3,60 0,20 0,89 1,01 1 2 1,80 2,50 1,00 4,00 1,27 1,20 0,38 2,00 1,00 0,45 3,60 0,20 0,91 1,01 1 2 1,80 2,50 1,00 4,00 1,27 1,20 0,38 2,00 1,00 0,60 4,80 0,20 1,43 1,62 1	6	0,90	2,20	1,00	1,50	0,39	0,45	0,12	2,20	1,00	0,23	1,80	0,20	0,94	1,00
8 1,20 1,50 1,00 2,00 1,13 0,60 0,34 1,50 1,00 0,03 2,40 0,20 1,27 1,44 8 1,20 2,20 1,00 2,00 0,53 0,60 0,19 2,00 1,00 0,20 0,92 1,00 8 1,20 2,20 1,00 2,00 0,41 0,60 0,12 2,50 1,00 0,33 2,40 0,20 0,94 1,00 10 1,50 1,50 1,00 2,50 1,41 0,75 0,42 1,50 1,00 0,38 3,00 0,20 1,59 1,80 10 1,50 1,50 1,00 3,00 0,90 0,90 0,90 1,00 0,48 3,60 0,20 0,90 1,01 12 1,80 2,20 1,00 3,00 0,61 0,90 0,29 2,00 1,00 0,45 3,60 0,20 0,99 1,01 12	6	0.90	2,50	1,00	1,50	0.31	0.45	0.09	2,50	1,00	0.23	1,80	0,20	0,95	1,00
8 1,20 2,00 1,00 2,00 0,64 0,60 0,19 2,00 1,00 0,30 2,40 0,20 0,90 1,00 8 1,20 2,20 1,00 2,00 0,53 0,60 0,16 2,20 1,00 0,30 2,40 0,20 0,94 1,00 10 1,50 1,50 1,00 2,50 1,00 1,00 2,30 2,00 0,00 0,02 0,94 1,00 10 1,50 1,00 1,00 2,00 1,00 3,00 0,20 0,90 1,01 12 1,80 2,00 1,00 3,00 0,95 0,90 0,24 2,00 1,00 0,45 3,60 0,20 0,90 1,01 12 1,80 2,50 1,00 3,00 0,95 0,90 0,42 2,20 1,00 0,45 3,60 0,20 0,93 1,10 12 1,80 2,50 1,00 0,66	8			1.00						1.00		2.40			
8 1,20 2,20 1,00 2,00 0,53 0,60 0,16 2,20 1,00 0,30 2,40 0,20 0,92 1,00 10 1,50 1,50 1,00 2,50 1,41 0,75 0,42 1,50 1,00 0,38 3,00 0,20 1,59 1,80 10 1,50 2,00 1,00 2,25 0,80 0,75 0,24 2,00 1,00 0,38 3,00 0,20 0,90 1,01 12 1,80 2,20 1,00 3,00 0,05 0,90 0,24 2,20 1,00 0,45 3,60 0,20 0,89 1,01 12 1,80 2,50 1,00 3,00 0,61 3,00 0,01 2,00 0,00 4,00 0,20 0,38 1,01 12 1,80 2,20 1,00 4,00 1,27 1,20 0,38 2,00 1,00 0,46 0,20 0,31 1,00 1,00<					_				_	/					
8 1,20 2,50 1,00 2,00 0,41 0,60 0,12 2,50 1,00 0,30 2,40 0,20 0,94 1,00 10 1,50 1,50 1,00 2,50 1,41 0,75 0,42 1,50 1,00 0,38 3,00 0,20 0,90 1,51 10 1,50 2,00 1,00 3,00 0,00 3,00 0,00 1,01 1,22 12 1,80 2,20 1,00 3,00 0,79 9,00 0,22 2,00 1,00 0,45 3,60 0,20 0,91 1,01 12 1,80 2,20 1,00 4,00 0,61 0,90 0,18 2,50 1,00 0,60 4,80 0,20 1,43 1,62 16 2,40 2,20 1,00 4,00 1,05 1,20 0,32 2,20 1,00 0,60 4,80 0,20 1,143 1,62 16 2,40 2,50					··-										
10															
10								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
12				_				_	_						
12															
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,						_						
16				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											
16															
16															
20 3,00 2,00 1,00 5,00 1,59 1,50 0,48 2,00 1,00 0,75 6,00 0,20 1,79 2,03 20 3,00 2,20 1,00 5,00 1,32 1,50 0,39 2,20 1,00 0,75 6,00 0,20 1,48 1,68 20 3,00 2,50 1,00 5,00 1,02 1,50 0,31 2,50 1,00 0,75 6,00 0,20 1,15 1,30 22 3,30 2,00 1,00 5,50 1,75 1,65 0,53 2,00 1,00 0,83 6,60 0,20 1,97 2,23 22 3,30 2,20 1,00 5,50 1,45 1,65 0,43 2,20 1,00 0,83 6,60 0,20 1,97 2,23 22 3,30 2,50 1,00 5,50 1,12 1,65 0,34 2,50 1,00 0,83 6,60 0,20 1,26 1,43 22 3,30 3,00 1,00 5,50 1,12 1,65 0,34 2,50 1,00 0,83 6,60 0,20 1,26 1,43 22 3,30 3,00 1,00 5,50 0,78 1,65 0,23 3,00 1,00 0,83 6,60 0,20 0,88 1,00 25 3,75 2,20 1,00 6,25 1,27 1,88 0,49 2,20 1,00 0,94 7,50 0,20 1,85 2,10 25 3,75 3,00 1,00 6,25 1,27 1,88 0,38 2,50 1,00 0,94 7,50 0,20 1,43 1,62 25 3,75 3,00 1,00 6,25 0,88 1,88 0,27 3,00 1,00 0,94 7,50 0,20 0,99 1,13 28 4,20 2,20 1,00 7,00 1,44 2,10 0,55 2,20 1,00 1,05 8,40 0,20 2,07 2,35 28 4,20 2,50 1,00 7,00 1,43 2,10 0,43 2,50 1,00 1,05 8,40 0,20 1,00 1,62 28 4,20 3,00 1,00 7,50 1,97 2,25 0,59 2,20 1,00 1,13 9,00 0,20 1,11 1,26 30 4,50 2,20 1,00 7,50 1,53 2,25 0,46 2,50 1,00 1,13 9,00 0,20 1,72 1,95 30 4,50 2,50 1,00 8,00 1,63 2,40 0,49 2,50 1,00 1,13 9,00 0,20 1,72 1,95 32 4,80 2,50 1,00 8,00 1,63 2,40 0,49 2,50 1,00 1,20 9,60 0,20 1,72 1,44 35 5,25 3,00 1,00 8,75 1,78 2,63 0,53 2,50 1,00 1,31 10,50 0,20 2,11 2,27 35 5,25 3,00 1,00 8,75 1,78 2,85 0,58 2,50 1,00 1,31 10,50 0,20 1,51 1,71 40 6,00 3,00 1,00 1,00 1,41 3,00				1,00				0,32		1,00		4,80			
20 3,00 2,20 1,00 5,00 1,32 1,50 0,39 2,20 1,00 0,75 6,00 0,20 1,48 1,68 20 3,00 2,50 1,00 5,00 1,02 1,50 0,31 2,50 1,00 0,75 6,00 0,20 1,15 1,30 22 3,30 2,20 1,00 5,50 1,45 1,65 0,43 2,20 1,00 0,83 6,60 0,20 1,63 1,84 22 3,30 2,20 1,00 5,50 1,45 1,65 0,43 2,20 1,00 0,83 6,60 0,20 1,63 1,84 22 3,30 2,50 1,00 5,50 0,78 1,65 0,23 3,00 1,00 0,83 6,60 0,20 0,88 1,00 25 3,75 2,50 1,00 6,25 1,27 1,88 0,38 2,50 1,00 0,94 7,50 0,20 1,83	16	2,40		1,00	4,00	0,81	1,20	0,24	2,50	1,00	0,60	4,80			
20 3,00 2,50 1,00 5,00 1,02 1,50 0,31 2,50 1,00 0,75 6,00 0,20 1,15 1,30 22 3,30 2,00 1,00 5,50 1,75 1,65 0,53 2,00 1,00 0,83 6,60 0,20 1,97 2,23 22 3,30 2,20 1,00 5,50 1,12 1,65 0,43 2,20 1,00 0,83 6,60 0,20 1,26 1,43 22 3,30 3,00 1,00 5,50 0,78 1,65 0,23 3,00 1,00 0,88 1,00 25 3,75 2,20 1,00 6,25 1,64 1,88 0,49 2,20 1,00 0,94 7,50 0,20 1,85 2,10 25 3,75 2,50 1,00 6,25 1,88 1,88 0,27 3,00 1,00 0,94 7,50 0,20 1,43 1,62 25	20	3,00	2,00	1,00	5,00	1,59	1,50	0,48	2,00	1,00	0,75	6,00	0,20	1,79	2,03
22 3,30 2,00 1,00 5,50 1,75 1,65 0,53 2,00 1,00 0,83 6,60 0,20 1,97 2,23 22 3,30 2,20 1,00 5,50 1,45 1,65 0,43 2,20 1,00 0,83 6,60 0,20 1,63 1,84 22 3,30 2,50 1,00 5,50 1,12 1,65 0,34 2,50 1,00 0,83 6,60 0,20 1,26 1,43 22 3,30 3,00 1,00 6,25 1,64 1,88 0,49 2,20 1,00 0,94 7,50 0,20 1,85 2,10 25 3,75 2,50 1,00 6,25 1,88 1,88 0,27 3,00 1,00 0,94 7,50 0,20 1,85 2,10 25 3,75 3,00 1,00 6,25 0,88 1,88 0,27 3,00 1,00 0,99 1,13 28	20	3,00	2,20	1,00	5,00	1,32	1,50	0,39	2,20	1,00	0,75	6,00	0,20	1,48	1,68
22 3,30 2,00 1,00 5,50 1,75 1,65 0,53 2,00 1,00 0,83 6,60 0,20 1,97 2,23 22 3,30 2,20 1,00 5,50 1,45 1,65 0,43 2,20 1,00 0,83 6,60 0,20 1,63 1,84 22 3,30 2,50 1,00 5,50 1,12 1,65 0,34 2,50 1,00 0,83 6,60 0,20 1,26 1,43 22 3,30 3,00 1,00 6,25 1,64 1,88 0,49 2,20 1,00 0,94 7,50 0,20 1,85 2,10 25 3,75 2,50 1,00 6,25 1,88 1,88 0,27 3,00 1,00 0,99 1,13 1,62 25 3,75 3,00 1,00 7,00 1,84 2,10 0,55 2,20 1,00 0,99 1,13 28 4,20 2,50	20	3,00	2,50	1,00	5,00	1,02	1,50	0,31	2,50	1,00	0,75	6,00	0,20	1,15	1,30
22 3,30 2,20 1,00 5,50 1,45 1,65 0,43 2,20 1,00 0,83 6,60 0,20 1,63 1,84 22 3,30 2,50 1,00 5,50 1,12 1,65 0,34 2,50 1,00 0,83 6,60 0,20 1,26 1,43 22 3,30 3,00 1,00 5,50 0,78 1,65 0,23 3,00 1,00 0,88 1,00 25 3,75 2,20 1,00 6,25 1,64 1,88 0,49 2,20 1,00 0,94 7,50 0,20 1,85 2,10 25 3,75 2,50 1,00 6,25 1,88 1,88 0,27 3,00 1,00 9,4 7,50 0,20 1,84 1,62 25 3,75 3,00 1,00 7,00 1,84 2,10 0,55 2,20 1,00 0,20 2,07 2,35 28 4,20 2,50	22	3,30	2,00	1,00	5,50	1,75	1,65			1,00	0,83	6,60		1,97	
22 3,30 2,50 1,00 5,50 1,12 1,65 0,34 2,50 1,00 0,83 6,60 0,20 1,26 1,43 22 3,30 3,00 1,00 5,50 0,78 1,65 0,23 3,00 1,00 0,83 6,60 0,20 0,88 1,00 25 3,75 2,20 1,00 6,25 1,64 1,88 0,49 2,20 1,00 0,94 7,50 0,20 1,85 2,10 25 3,75 2,50 1,00 6,25 1,27 1,88 0,38 2,50 1,00 0,94 7,50 0,20 1,43 1,62 25 3,75 3,00 1,00 6,25 0,88 1,88 0,27 3,00 1,00 0,94 7,50 0,20 1,43 1,62 25 3,75 3,00 1,00 7,00 1,84 2,10 0,55 2,20 1,00 1,05 8,40 0,20 1,60	22			1.00		1.45				1.00		6.60			
22 3,30 3,00 1,00 5,50 0,78 1,65 0,23 3,00 1,00 0,83 6,60 0,20 0,88 1,00 25 3,75 2,20 1,00 6,25 1,64 1,88 0,49 2,20 1,00 0,94 7,50 0,20 1,85 2,10 25 3,75 2,50 1,00 6,25 0,88 1,88 0,27 3,00 1,00 0,94 7,50 0,20 1,43 1,62 25 3,75 3,00 1,00 6,25 0,88 1,88 0,27 3,00 1,00 0,94 7,50 0,20 0,99 1,13 28 4,20 2,50 1,00 7,00 1,43 2,10 0,55 2,20 1,00 1,05 8,40 0,20 1,60 1,82 28 4,20 3,00 1,00 7,50 1,97 2,25 0,59 2,20 1,00 1,05 8,40 0,20 1,11										_		-			
25 3,75 2,20 1,00 6,25 1,64 1,88 0,49 2,20 1,00 0,94 7,50 0,20 1,85 2,10 25 3,75 2,50 1,00 6,25 1,27 1,88 0,38 2,50 1,00 0,94 7,50 0,20 1,43 1,62 25 3,75 3,00 1,00 6,25 0,88 1,88 0,27 3,00 1,00 0,94 7,50 0,20 0,99 1,13 28 4,20 2,20 1,00 7,00 1,43 2,10 0,43 2,50 1,00 1,05 8,40 0,20 2,07 2,35 28 4,20 3,00 1,00 7,00 0,99 2,10 0,30 3,00 1,00 1,05 8,40 0,20 1,11 1,26 30 4,50 2,20 1,00 7,50 1,53 2,25 0,46 2,50 1,00 0,20 1,72 1,95 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>. ,</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				. ,											
25 3,75 2,50 1,00 6,25 1,27 1,88 0,38 2,50 1,00 0,94 7,50 0,20 1,43 1,62 25 3,75 3,00 1,00 6,25 0,88 1,88 0,27 3,00 1,00 0,94 7,50 0,20 0,99 1,13 28 4,20 2,20 1,00 7,00 1,84 2,10 0,55 2,20 1,00 1,05 8,40 0,20 2,07 2,35 28 4,20 2,50 1,00 7,00 0,99 2,10 0,30 3,00 1,05 8,40 0,20 1,60 1,82 28 4,20 3,00 1,00 7,50 1,97 2,25 0,59 2,20 1,00 1,05 8,40 0,20 1,111 1,26 30 4,50 2,20 1,00 7,50 1,53 2,25 0,59 2,20 1,00 1,13 9,00 0,20 1,72 1,9		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>	,	_									
25 3,75 3,00 1,00 6,25 0,88 1,88 0,27 3,00 1,00 0,94 7,50 0,20 0,99 1,13 28 4,20 2,20 1,00 7,00 1,84 2,10 0,55 2,20 1,00 1,05 8,40 0,20 2,07 2,35 28 4,20 2,50 1,00 7,00 1,43 2,10 0,43 2,50 1,00 1,60 1,82 28 4,20 3,00 1,00 7,50 1,97 2,25 0,59 2,20 1,00 1,05 8,40 0,20 1,11 1,26 30 4,50 2,20 1,00 7,50 1,53 2,25 0,46 2,50 1,00 1,13 9,00 0,20 1,72 1,95 30 4,50 3,00 1,00 7,50 1,06 2,25 0,32 3,00 1,00 1,13 9,00 0,20 1,72 1,95 32							· · ·								
28 4,20 2,20 1,00 7,00 1,84 2,10 0,55 2,20 1,00 1,05 8,40 0,20 2,07 2,35 28 4,20 2,50 1,00 7,00 1,43 2,10 0,43 2,50 1,00 1,05 8,40 0,20 1,60 1,82 28 4,20 3,00 1,00 7,00 0,99 2,10 0,30 3,00 1,05 8,40 0,20 1,11 1,26 30 4,50 2,20 1,00 7,50 1,97 2,25 0,59 2,20 1,00 1,13 9,00 0,20 2,22 2,52 30 4,50 2,50 1,00 7,50 1,53 2,25 0,46 2,50 1,00 1,13 9,00 0,20 1,72 1,95 30 4,50 3,00 1,00 8,00 2,10 2,40 0,63 2,20 1,00 1,20 9,60 0,20 2,37 2,68															
28 4,20 2,50 1,00 7,00 1,43 2,10 0,43 2,50 1,00 1,05 8,40 0,20 1,60 1,82 28 4,20 3,00 1,00 7,00 0,99 2,10 0,30 3,00 1,05 8,40 0,20 1,11 1,26 30 4,50 2,20 1,00 7,50 1,97 2,25 0,59 2,20 1,00 1,13 9,00 0,20 2,22 2,52 30 4,50 2,50 1,00 7,50 1,53 2,25 0,46 2,50 1,00 1,13 9,00 0,20 1,72 1,95 30 4,50 3,00 1,00 7,50 1,06 2,25 0,32 3,00 1,00 1,13 9,00 0,20 1,72 1,95 32 4,80 2,20 1,00 8,00 2,10 2,40 0,63 2,20 1,00 1,20 9,60 0,20 1,83 2,08		-													
28 4,20 3,00 1,00 7,00 0,99 2,10 0,30 3,00 1,05 8,40 0,20 1,11 1,26 30 4,50 2,20 1,00 7,50 1,97 2,25 0,59 2,20 1,00 1,13 9,00 0,20 2,22 2,52 30 4,50 2,50 1,00 7,50 1,53 2,25 0,46 2,50 1,00 1,13 9,00 0,20 1,72 1,95 30 4,50 3,00 1,00 7,50 1,06 2,25 0,32 3,00 1,00 1,13 9,00 0,20 1,19 1,35 32 4,80 2,20 1,00 8,00 2,10 2,40 0,63 2,20 1,00 1,20 9,60 0,20 2,37 2,68 32 4,80 2,50 1,00 8,00 1,13 2,40 0,49 2,50 1,00 1,20 9,60 0,20 1,27 1,44	~ ~ ~ ~ ~ ~	-			•									_	
30 4,50 2,20 1,00 7,50 1,97 2,25 0,59 2,20 1,00 1,13 9,00 0,20 2,22 2,52 30 4,50 2,50 1,00 7,50 1,53 2,25 0,46 2,50 1,00 1,13 9,00 0,20 1,72 1,95 30 4,50 3,00 1,00 7,50 1,06 2,25 0,32 3,00 1,00 1,13 9,00 0,20 1,19 1,35 32 4,80 2,20 1,00 8,00 2,10 2,40 0,63 2,20 1,00 1,20 9,60 0,20 2,37 2,68 32 4,80 2,50 1,00 8,00 1,13 2,40 0,49 2,50 1,00 1,20 9,60 0,20 1,83 2,08 32 4,80 3,00 1,00 8,00 1,13 2,40 0,49 2,50 1,00 1,50 0,20 1,27 1,44															
30 4,50 2,50 1,00 7,50 1,53 2,25 0,46 2,50 1,00 1,13 9,00 0,20 1,72 1,95 30 4,50 3,00 1,00 7,50 1,06 2,25 0,32 3,00 1,00 1,13 9,00 0,20 1,19 1,35 32 4,80 2,20 1,00 8,00 2,10 2,40 0,63 2,20 1,00 1,20 9,60 0,20 2,37 2,68 32 4,80 2,50 1,00 8,00 1,63 2,40 0,49 2,50 1,00 1,20 9,60 0,20 1,83 2,08 32 4,80 3,00 1,00 8,00 1,13 2,40 0,49 2,50 1,00 1,20 9,60 0,20 1,83 2,08 32 4,80 3,00 1,00 8,75 1,78 2,63 0,53 2,50 1,00 1,20 0,20 1,27 1,44															
30 4,50 3,00 1,00 7,50 1,06 2,25 0,32 3,00 1,00 1,13 9,00 0,20 1,19 1,35 32 4,80 2,20 1,00 8,00 2,10 2,40 0,63 2,20 1,00 1,20 9,60 0,20 2,37 2,68 32 4,80 2,50 1,00 8,00 1,63 2,40 0,49 2,50 1,00 1,20 9,60 0,20 1,83 2,08 32 4,80 3,00 1,00 8,00 1,13 2,40 0,49 2,50 1,00 1,20 9,60 0,20 1,83 2,08 32 4,80 3,00 1,00 8,00 1,13 2,40 0,34 3,00 1,00 9,60 0,20 1,27 1,44 35 5,25 2,50 1,00 8,75 1,78 2,63 0,53 2,50 1,00 1,31 10,50 0,20 1,39 1,5				_								<u> </u>			
32 4,80 2,20 1,00 8,00 2,10 2,40 0,63 2,20 1,00 1,20 9,60 0,20 2,37 2,68 32 4,80 2,50 1,00 8,00 1,63 2,40 0,49 2,50 1,00 1,20 9,60 0,20 1,83 2,08 32 4,80 3,00 1,00 8,00 1,13 2,40 0,34 3,00 1,00 1,20 9,60 0,20 1,27 1,44 35 5,25 2,50 1,00 8,75 1,78 2,63 0,53 2,50 1,00 1,31 10,50 0,20 2,01 2,27 35 5,25 2,50 1,00 8,75 1,24 2,63 0,37 3,00 1,00 1,31 10,50 0,20 2,01 2,27 35 5,70 2,50 1,00 9,50 1,94 2,85 0,58 2,50 1,00 1,43 11,40 0,20 2					_										
32 4,80 2,50 1,00 8,00 1,63 2,40 0,49 2,50 1,00 1,20 9,60 0,20 1,83 2,08 32 4,80 3,00 1,00 8,00 1,13 2,40 0,34 3,00 1,00 1,20 9,60 0,20 1,27 1,44 35 5,25 2,50 1,00 8,75 1,78 2,63 0,53 2,50 1,00 1,31 10,50 0,20 2,01 2,27 35 5,25 3,00 1,00 8,75 1,24 2,63 0,37 3,00 1,00 1,31 10,50 0,20 2,01 2,27 35 5,25 3,00 1,00 8,75 1,24 2,63 0,37 3,00 1,00 1,31 10,50 0,20 2,01 2,27 38 5,70 2,50 1,00 9,50 1,34 2,85 0,58 2,50 1,00 1,43 11,40 0,20															
32 4,80 3,00 1,00 8,00 1,13 2,40 0,34 3,00 1,00 1,20 9,60 0,20 1,27 1,44 35 5,25 2,50 1,00 8,75 1,78 2,63 0,53 2,50 1,00 1,31 10,50 0,20 2,01 2,27 35 5,25 3,00 1,00 8,75 1,24 2,63 0,37 3,00 1,00 1,31 10,50 0,20 1,39 1,58 38 5,70 2,50 1,00 9,50 1,94 2,85 0,58 2,50 1,00 1,43 11,40 0,20 2,18 2,47 38 5,70 3,00 1,00 9,50 1,34 2,85 0,40 3,00 1,00 1,43 11,40 0,20 2,18 2,47 38 5,70 3,00 1,00 9,50 1,34 2,85 0,40 3,00 1,00 1,43 11,40 0,20 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>															
35 5,25 2,50 1,00 8,75 1,78 2,63 0,53 2,50 1,00 1,31 10,50 0,20 2,01 2,27 35 5,25 3,00 1,00 8,75 1,24 2,63 0,37 3,00 1,00 1,31 10,50 0,20 1,39 1,58 38 5,70 2,50 1,00 9,50 1,94 2,85 0,58 2,50 1,00 1,43 11,40 0,20 2,18 2,47 38 5,70 3,00 1,00 9,50 1,34 2,85 0,40 3,00 1,00 1,43 11,40 0,20 2,18 2,47 38 5,70 3,00 1,00 9,50 1,34 2,85 0,40 3,00 1,00 1,43 11,40 0,20 1,51 1,71 40 6,00 3,00 1,00 10,00 1,41 3,00 0,42 3,00 1,00 1,50 1,59 1,80				1,00	8,00	1,63		0,49	2,50	1,00					
35 5,25 3,00 1,00 8,75 1,24 2,63 0,37 3,00 1,00 1,31 10,50 0,20 1,39 1,58 38 5,70 2,50 1,00 9,50 1,94 2,85 0,58 2,50 1,00 1,43 11,40 0,20 2,18 2,47 38 5,70 3,00 1,00 9,50 1,34 2,85 0,40 3,00 1,00 1,43 11,40 0,20 1,51 1,71 40 6,00 3,00 1,00 10,00 1,41 3,00 0,42 3,00 1,00 1,50 0,20 1,59 1,80 42 6,30 3,00 1,00 10,50 1,49 3,15 0,45 3,00 1,00 1,58 12,60 0,20 1,67 1,89 45 6,75 3,00 1,00 11,25 1,59 3,38 0,48 3,00 1,00 1,59 1,79 2,03	32			1,00	8,00	1,13		0,34	3,00	1,00	1,20	9,60	0,20	1,27	1,44
35 5,25 3,00 1,00 8,75 1,24 2,63 0,37 3,00 1,00 1,31 10,50 0,20 1,39 1,58 38 5,70 2,50 1,00 9,50 1,94 2,85 0,58 2,50 1,00 1,43 11,40 0,20 2,18 2,47 38 5,70 3,00 1,00 9,50 1,34 2,85 0,40 3,00 1,00 1,43 11,40 0,20 1,51 1,71 40 6,00 3,00 1,00 10,00 1,41 3,00 0,42 3,00 1,00 1,50 0,20 1,59 1,80 42 6,30 3,00 1,00 10,50 1,49 3,15 0,45 3,00 1,00 1,58 12,60 0,20 1,67 1,89 45 6,75 3,00 1,00 11,25 1,59 3,38 0,48 3,00 1,00 1,59 1,79 2,03	35	5,25		1,00	8,75	1,78		0,53	2,50	1,00	1,31	10,50		2,01	2,27
38 5,70 2,50 1,00 9,50 1,94 2,85 0,58 2,50 1,00 1,43 11,40 0,20 2,18 2,47 38 5,70 3,00 1,00 9,50 1,34 2,85 0,40 3,00 1,00 1,43 11,40 0,20 1,51 1,71 40 6,00 3,00 1,00 10,00 1,41 3,00 0,42 3,00 1,00 1,50 1,59 1,80 42 6,30 3,00 1,00 10,50 1,49 3,15 0,45 3,00 1,00 1,58 12,60 0,20 1,67 1,89 45 6,75 3,00 1,00 11,25 1,59 3,38 0,48 3,00 1,00 1,69 13,50 0,20 1,79 2,03 48 7,20 3,00 1,00 12,00 1,70 3,60 0,51 3,00 1,00 1,80 14,40 0,20 1,91 2,16 <td>35</td> <td>5,25</td> <td></td> <td>1,00</td> <td>8,75</td> <td>1,24</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	35	5,25		1,00	8,75	1,24				1,00					
38 5,70 3,00 1,00 9,50 1,34 2,85 0,40 3,00 1,00 1,43 11,40 0,20 1,51 1,71 40 6,00 3,00 1,00 10,00 1,41 3,00 0,42 3,00 1,00 1,50 12,00 0,20 1,59 1,80 42 6,30 3,00 1,00 10,50 1,49 3,15 0,45 3,00 1,00 1,58 12,60 0,20 1,67 1,89 45 6,75 3,00 1,00 11,25 1,59 3,38 0,48 3,00 1,00 1,69 13,50 0,20 1,79 2,03 48 7,20 3,00 1,00 12,00 1,70 3,60 0,51 3,00 1,00 1,80 14,40 0,20 1,91 2,16 50 7,50 3,00 1,00 12,50 1,77 3,75 0,53 3,00 1,00 1,88 15,00 0,20										-					
40 6,00 3,00 1,00 10,00 1,41 3,00 0,42 3,00 1,00 1,50 12,00 0,20 1,59 1,80 42 6,30 3,00 1,00 10,50 1,49 3,15 0,45 3,00 1,00 1,58 12,60 0,20 1,67 1,89 45 6,75 3,00 1,00 11,25 1,59 3,38 0,48 3,00 1,00 1,69 13,50 0,20 1,79 2,03 48 7,20 3,00 1,00 12,00 1,70 3,60 0,51 3,00 1,00 1,80 14,40 0,20 1,91 2,16 50 7,50 3,00 1,00 12,50 1,77 3,75 0,53 3,00 1,00 1,88 15,00 0,20 1,99 2,25															
42 6,30 3,00 1,00 10,50 1,49 3,15 0,45 3,00 1,00 1,58 12,60 0,20 1,67 1,89 45 6,75 3,00 1,00 11,25 1,59 3,38 0,48 3,00 1,00 1,69 13,50 0,20 1,79 2,03 48 7,20 3,00 1,00 12,00 1,70 3,60 0,51 3,00 1,00 1,80 14,40 0,20 1,91 2,16 50 7,50 3,00 1,00 12,50 1,77 3,75 0,53 3,00 1,00 1,88 15,00 0,20 1,99 2,25										····					
45 6,75 3,00 1,00 11,25 1,59 3,38 0,48 3,00 1,00 1,69 13,50 0,20 1,79 2,03 48 7,20 3,00 1,00 12,00 1,70 3,60 0,51 3,00 1,00 1,80 14,40 0,20 1,91 2,16 50 7,50 3,00 1,00 12,50 1,77 3,75 0,53 3,00 1,00 1,88 15,00 0,20 1,99 2,25	-							_ · ·							
48 7,20 3,00 1,00 12,00 1,70 3,60 0,51 3,00 1,00 1,80 14,40 0,20 1,91 2,16 50 7,50 3,00 1,00 12,50 1,77 3,75 0,53 3,00 1,00 1,88 15,00 0,20 1,99 2,25				_											
50 7,50 3,00 1,00 12,50 1,77 3,75 0,53 3,00 1,00 1,88 15,00 0,20 1,99 2,25															
30 7,00 0,00 1,00 13,20 1,07 3,80 0,00 3,00 1,00 1,89 15,90 -0,20 -2,11 -2,39															
	JJ	1,30	5,00	1,00	10,23	1,07	0,90	0,36	3,00	1,00	1,99	15,90	0,20	۷,۱۱	८,39

Anlage 12
zur allgemeinen bauaufsichtlichen
Zulassung Nr. 2-55.3 - 148
vom 07. Ma R 2011

2 Schlammspeicher / Puffer, 2 SBR als Vollkreis

			=	Schla spei		Pu	ffer		=	nen		bu	Wasse	rstand
	Tageszufluß	Durchmesser	Behälteranteil					Durchmesser	Behälteranteil	Aufstauvolumen		Mittlere Raumbelastung	min.	max.
	nzsi	hте	ilter	men	4	men		hme	ilter	tauv	eres	ere nbe		
	age	urc	3ehë	Volumen	Höhe	Volumen	Höhe	Jurc	3ehż	√ufs	Mittleres Volumen	Mittlere Raumbe		
EW	_	d₁	ш	V _{ss}	h _{ss}	V _{p1}	h _p	d ₂	ш	V _{p2}	V _m	Z uL B _R	h _{BB,min}	h _{BB,max}
	[m³/d]	[m]		[m³]	[m]	[m³]	[m]	[m]		[m³]	[m³]	[kg/(m³xd)]	[m]	[m]
8	1,20	1,00	2,00	2,00	1,27	0,60	0,38	1,00	2,00	0,30	2,40	0,20	1,43	1,62
8	1,20	1,50	2,00	2,00	0,57	0,60	0,17	1,50	2,00	0,30	2,40	0,20	0,92	1,00
10	1,50	1,50	2,00	2,50	0,71	0,75	0,21	1,50	2,00	0,38	3,00	0,20	0,89	1,00
12	1,80	1,50	2,00	3,00	0,85	0,90	0,25	1,50	2,00	0,45	3,60	0,20	0,95	1,08 1,00
12 16	1,80 2,40	2,00 1,50	2,00	3,00 4,00	0,48 1,13	0,90 1,20	0,14 0,34	2,00 1,50	2,00	0,45	3,60 4,80	0,20 0,20	0,93 1,27	1,44
16	2,40	2,00	2,00	4,00	0,64	1,20	0,34	2,00	2,00	0,60	4,80	0,20	0,90	1,00
20	3,00	1,50	2,00	5,00	1,41	1,50	0,13	1,50	2,00	0,00	6,00	0,20	1,59	1,80
20	3,00	2,00	2,00	5,00	0,80	1,50	0,24	2,00	2,00	0,75	6,00	0,20	0,90	1,01
20	3,00	2,20	2,00	5,00	0,66	1,50	0,20	2,20	2,00	0,75	6,00	0,20	0,90	1,00
22	3,30	2,00	2,00	5,50	0,88	1,65	0,26	2,00	2,00	0,83	6,60	0,20	0,98	1,12
22	3,30	2,20	2,00	5,50	0,72	1,65	0,22	2,20	2,00	0,83	6,60	0,20	0,89	1,00
25	3,75	2,00	2,00	6,25	0,99	1,88	0,30	2,00	2,00	0,94	7,50	0,20	1,12	1,27
25	3,75	2,20	2,00	6,25	0,82	1,88	0,25	2,20	2,00	0,94	7,50	0,20	0,92	1,05
28	4,20	2,00	2,00	7,00	1,11	2,10	0,33	2,00	2,00	1,05	8,40	0,20	1,25	1,42
28	4,20	2,20	2,00	7,00	0,92	2,10	0,28	2,20	2,00	1,05	8,40	0,20	1,04	1,17
30	4,50	2,00	2,00	7,50	1,19	2,25	0,36	2,00	2,00	1,13	9,00	0,20	1,34	1,52
30	4,50	2,20	2,00	7,50	0,99	2,25	0,30	2,20	2,00	1,13	9,00	0,20	1,11	1,26
32	4,80	2,00	2,00	8,00	1,27	2,40	0,38	2,00	2,00	1,20	9,60	0,20	1,43	1,62
32	4,80	2,20	2,00	8,00	1,05	2,40	0,32	2,20	2,00	1,20	9,60	0,20	1,18	1,34
35	5,25	2,00	2,00	8,75	1,39	2,63	0,42	2,00	2,00	1,31	10,50	0,20	1,57	1,78
35	5,25	2,20	2,00	8,75	1,15	2,63	0,35	2,20	2,00	1,31	10,50	0,20	1,29	1,47
35	5,25	2,50	2,00	8,75	0,89	2,63	0,27	2,50	2,00	1,31	10,50	0,20	1,00	1,14
38	5,70	2,00	2,00	9,50	1,51	2,85	0,45	2,00	2,00	1,43	11,40	0,20	1,70	1,93
38	5,70	2,20	2,00	9,50	1,25	2,85	0,37	2,20	2,00	1,43	11,40	0,20	1,41	1,59
38	5,70	2,50	2,00	9,50	0,97	2,85	0,29	2,50	2,00	1,43	11,40	0,20	1,09	1,23
40	6,00	2,00	2,00	10,00	1,59	3,00	0,48	2,00	2,00	1,50	12,00	0,20	1,79	2,03
40	6,00	2,20	2,00	10,00	1,32	3,00	0,39	2,20	2,00	1,50	12,00	0,20	1,48	1,68
40	6,00	2,50	2,00	10,00	1,02	3,00	0,31	2,50	2,00	1,50	12,00	0,20	1,15	1,30
42 42	6,30	2,20	2,00	10,50	1,67	3,15	0,50	2,00	2,00	1,58	12,60	0,20	1,88	2,13
42	6,30 6,30	2,50	2,00	10,50 10,50	1,38 1,07	3,15 3,15	0,41	2,20	2,00	1,58 1,58	12,60 12,60	0,20 0,20	1,55 1,20	1,76 1,36
45	6,75	2,00		11,25	1,07	3,15	0,32		2,00				2,01	2,28
45	6,75	2,20	2,00	11,25	1,79	3,38	0,34	2,20	2,00	1,69			1,66	1,89
45	6,75	2,50	2,00	11,25	1,15	3,38	0,44	2,50	2,00	1,69	13,50	0,20	1,00	1,46
48	7,20	2,00	2,00	12,00	1,91	3,60	0,57	2,00	2,00	1,80	14,40	0,20	2,15	2,44
48	7,20	2,20	2,00	12,00	1,58	3,60	0,47	2,20	2,00	1,80	14,40	0,20	1,78	2,01
48	7,20	2,50	2,00	12,00	1,22	3,60	0,37	2,50	2,00	1,80	14,40		1,38	1,56
50	7,50	2,00	2,00	12,50	1,99	3,75	0,60	2,00	2,00	1,88	15,00	0,20	2,24	2,54
50	7,50	2,20	2,00	12,50	1,64	3,75	0,49	2,20	2,00	1,88	15,00	0,20	1,85	2,10
50	7,50	2,50	2,00	12,50	1,27	3,75	0,38	2,50	2,00	1,88	15,00	0,20	1,43	1,62
50	7,50	3,00	2,00	12,50		3,75	0,27	3,00	2,00	1,88	15,00	0,20	0,99	1,13
53	7,95	2,00	2,00	13,25	2,11	3,98	0,63	2,00	2,00	1,99	15,90	0,20	2,37	2,69
53	7,95	2,20	2,00	13,25	1,74	3,98	0,52	2,20	2,00	1,99	15,90	0,20	1,96	2,22
53	7,95	2,50	2,00	_		3,98	0,40	2,50	2,00	1,99	15,90	0,20	1,52	1,72
53	7,95	3,00	2,00.	13,25	.0,94	3,98	0,28	3,00	2,00	1,99	15,90	0,20	1,05	1,19

Anlage 13

zur allgemeinen bauaufsichtlichen
Zulassung Nr. 2-58.3 - 148
vom 02. Ma & 2011

1 Schlammspeicher / Puffer, 2 SBR als Vollkreis

EW	B _R (kg/(m³xd)) 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,	min. h _{BB,min} [m] 0,90 0,90 0,90 0,93 0,93 0,96 1,43 1,43	max. h _{BB,max} [m] 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,62 1,62
$ \begin{bmatrix} \mathbf{EW} & \mathbf{d_1} & \mathbf{d_1} & \mathbf{V_{ss}} & \mathbf{h_{ss}} & \mathbf{V_{p1}} & \mathbf{h_{p}} & \mathbf{d_2} \\ \mathbf{[m^3/d]} & \mathbf{[m]} & \mathbf{[m^3]} & \mathbf{[m]} & \mathbf{[m^3]} & \mathbf{[m]} & \mathbf{[m]} \\ \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{m} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf$	[kg/(m³xd)] 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,2	[m] 0,90 0,90 0,90 0,93 0,93 0,96 1,43 1,43 1,43	[m] 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,62 1,62
4 0,60 1,00 1,00 1,00 1,27 0,30 0,38 1,00 2,00 0,15 1,20 4 0,60 1,20 1,00 1,00 0,88 0,30 0,27 1,00 2,00 0,15 1,20 4 0,60 1,50 1,00 1,00 0,57 0,30 0,17 1,00 2,00 0,15 1,20 4 0,60 1,20 1,00 1,00 0,88 0,30 0,27 1,20 2,00 0,15 1,20 4 0,60 1,50 1,00 1,00 0,57 0,30 0,17 1,20 2,00 0,15 1,20 4 0,60 1,50 1,00 1,00 0,57 0,30 0,17 1,20 2,00 0,15 1,20 4 0,60 1,50 1,00 1,00 0,57 0,30 0,17 1,50 2,00 0,15 1,20 8 1,20 1,00	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	0,90 0,90 0,93 0,93 0,96 1,43 1,43	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,62 1,62
4 0,60 1,20 1,00 1,00 0,88 0,30 0,27 1,00 2,00 0,15 1,20 4 0,60 1,50 1,00 1,00 0,57 0,30 0,17 1,00 2,00 0,15 1,20 4 0,60 1,20 1,00 1,00 0,88 0,30 0,27 1,20 2,00 0,15 1,20 4 0,60 1,50 1,00 1,00 0,57 0,30 0,17 1,20 2,00 0,15 1,20 4 0,60 1,50 1,00 1,00 0,57 0,30 0,17 1,50 2,00 0,15 1,20 4 0,60 1,50 1,00 1,00 0,57 0,30 0,17 1,50 2,00 0,15 1,20 8 1,20 1,00 1,00 2,00 2,55 0,60 0,76 1,00 2,00 0,30 2,40 8 1,20 1,50	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	0,90 0,90 0,93 0,93 0,96 1,43 1,43	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,62 1,62
4 0,60 1,50 1,00 1,00 0,57 0,30 0,17 1,00 2,00 0,15 1,20 4 0,60 1,20 1,00 1,00 0,88 0,30 0,27 1,20 2,00 0,15 1,20 4 0,60 1,50 1,00 1,00 0,57 0,30 0,17 1,20 2,00 0,15 1,20 4 0,60 1,50 1,00 1,00 0,57 0,30 0,17 1,50 2,00 0,15 1,20 8 1,20 1,00 1,00 2,00 2,55 0,60 0,76 1,00 2,00 0,30 2,40 8 1,20 1,20 1,00 2,00 1,77 0,60 0,53 1,00 2,00 0,30 2,40 8 1,20 1,50 1,00 2,00 1,13 0,60 0,34 1,00 2,00 0,30 2,40	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	0,90 0,93 0,93 0,96 1,43 1,43	1,00 1,00 1,00 1,00 1,62 1,62
4 0,60 1,20 1,00 1,00 0,88 0,30 0,27 1,20 2,00 0,15 1,20 4 0,60 1,50 1,00 1,00 0,57 0,30 0,17 1,20 2,00 0,15 1,20 4 0,60 1,50 1,00 1,00 0,57 0,30 0,17 1,50 2,00 0,15 1,20 8 1,20 1,00 1,00 2,00 2,55 0,60 0,76 1,00 2,00 0,30 2,40 8 1,20 1,20 1,00 2,00 1,77 0,60 0,53 1,00 2,00 0,30 2,40 8 1,20 1,50 1,00 2,00 1,13 0,60 0,34 1,00 2,00 0,30 2,40	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	0,93 0,93 0,96 1,43 1,43	1,00 1,00 1,00 1,62 1,62
4 0,60 1,50 1,00 1,00 0,57 0,30 0,17 1,20 2,00 0,15 1,20 4 0,60 1,50 1,00 1,00 0,57 0,30 0,17 1,50 2,00 0,15 1,20 8 1,20 1,00 1,00 2,00 2,55 0,60 0,76 1,00 2,00 0,30 2,40 8 1,20 1,20 1,00 2,00 1,77 0,60 0,53 1,00 2,00 0,30 2,40 8 1,20 1,50 1,00 2,00 1,13 0,60 0,34 1,00 2,00 0,30 2,40	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	0,93 0,96 1,43 1,43 1,43	1,00 1,00 1,62 1,62
4 0,60 1,50 1,00 1,00 0,57 0,30 0,17 1,50 2,00 0,15 1,20 8 1,20 1,00 1,00 2,00 2,55 0,60 0,76 1,00 2,00 0,30 2,40 8 1,20 1,20 1,00 2,00 1,77 0,60 0,53 1,00 2,00 0,30 2,40 8 1,20 1,50 1,00 2,00 1,13 0,60 0,34 1,00 2,00 0,30 2,40	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	0,96 1,43 1,43 1,43	1,00 1,62 1,62
8 1,20 1,00 1,00 2,00 2,55 0,60 0,76 1,00 2,00 0,30 2,40 8 1,20 1,20 1,00 2,00 1,77 0,60 0,53 1,00 2,00 0,30 2,40 8 1,20 1,50 1,00 2,00 1,13 0,60 0,34 1,00 2,00 0,30 2,40	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	1,43 1,43 1,43	1,62 1,62
8 1,20 1,20 1,00 2,00 1,77 0,60 0,53 1,00 2,00 0,30 2,40 8 1,20 1,50 1,00 2,00 1,13 0,60 0,34 1,00 2,00 0,30 2,40	0,20 0,20 0,20	1,43 1,43	1,62
8 1,20 1,50 1,00 2,00 1,13 0,60 0,34 1,00 2,00 0,30 2,40	0,20		1 00
8 1.20 1.20 1.00 2.00 1.77 0.60 0.53 1.20 2.00 0.30 2.40		0.00	1,62
1 0 1 1,500 1 1,500 1 5,000 1 1,111 1 0,000 1 0,000 1 1,500 1 0,000 1 5,700 1	0.20	0,99	1,13
8 1,20 1,50 1,00 2,00 1,13 0,60 0,34 1,20 2,00 0,30 2,40	0,20	0,99	1,13
8 1,20 1,50 1,00 2,00 1,13 0,60 0,34 1,50 2,00 0,30 2,40	0,20	0,92	1,00
12 1,80 1,50 1,00 3,00 1,70 0,90 0,51 1,50 2,00 0,45 3,60	0,20	0,95	1,08
16 2,40 1,50 1,00 4,00 2,26 1,20 0,68 1,50 2,00 0,60 4,80	0,20	1,27	1,44
20 3,00 1,50 1,00 5,00 2,83 1,50 0,85 1,50 2,00 0,75 6,00	0,20	1,59	1,80
20 3,00 2,00 1,00 5,00 1,59 1,50 0,48 2,00 2,00 0,75 6,00	0,20	0,90	1,01
22 3,30 2,00 1,00 5,50 1,75 1,65 0,53 2,00 2,00 0,83 6,60	0,20	0,98	1,12
25 3,75 1,50 1,00 6,25 3,54 1,88 1,06 1,50 2,00 0,94 7,50	0,20	1,99	2,25
25 3,75 2,00 1,00 6,25 1,99 1,88 0,60 2,00 2,00 0,94 7,50	0,20	1,12	1,27
28 4,20 1,50 1,00 7,00 3,96 2,10 1,19 1,50 2,00 1,05 8,40	0,20	2,23	2,53
28 4,20 2,00 1,00 7,00 2,23 2,10 0,67 2,00 2,00 1,05 8,40	0,20	1,25	1,42
30 4,50 2,00 1,00 7,50 2,39 2,25 0,72 2,00 2,00 1,13 9,00	0,20	1,34	1,52
30 4,50 2,20 1,00 7,50 1,97 2,25 0,59 2,20 2,00 1,13 9,00	0,20	1,11	1,26
32 4,80 2,00 1,00 8,00 2,55 2,40 0,76 2,00 2,00 1,20 9,60	0,20	1,43	1,62
32 4,80 2,20 1,00 8,00 2,10 2,40 0,63 2,20 2,00 1,20 9,60	0,20	1,18	1,34
35 5,25 2,00 1,00 8,75 2,79 2,63 0,84 2,00 2,00 1,31 10,50	0,20	1,57	1,78
35 5,25 2,20 1,00 8,75 2,30 2,63 0,69 2,20 2,00 1,31 10,50	0,20	1,29	1,47
38 5,70 2,00 1,00 9,50 3,02 2,85 0,91 2,00 2,00 1,43 11,40	0,20	1,70	1,93
38 5,70 2,20 1,00 9,50 2,50 2,85 0,75 2,20 2,00 1,43 11,40 38 5,70 2,50 1,00 9,50 1,94 2,85 0,58 2,50 2,00 1,43 11,40	0,20 0,20	1,41	1,59
38 5,70 2,50 1,00 9,50 1,94 2,85 0,58 2,50 2,00 1,43 11,40 40 6,00 2,00 1,00 10,00 3,18 3,00 0,95 2,00 2,00 1,50 12,00	0,20	1,09 1,79	1,23 2,03
40 6,00 2,00 1,00 10,00 3,18 3,00 0,93 2,00 2,00 1,50 12,00 40 6,00 2,20 1,00 10,00 2,63 3,00 0,79 2,20 2,00 1,50 12,00	0,20	1,79	1,68
40 6,00 2,50 1,00 10,00 2,04 3,00 0,73 2,20 2,00 1,50 12,00 40 6,00 2,50 1,00 10,00 2,04 3,00 0,61 2,50 2,00 1,50 12,00	0,20	1,46	1,30
42 6,30 2,20 1,00 10,50 2,76 3,15 0,83 2,20 2,00 1,58 12,60	0,20	1,55	1,76
42 6,30 2,50 1,00 10,50 2,14 3,15 0,64 2,50 2,00 1,58 12,60	0,20	1,20	1,76
45 6,75 2,20 1,00 11,25 2,96 3,38 0,89 2,20 2,00 1,69 13,50	0,20	1,66	1,89
45 6,75 2,50 1,00 11,25 2,29 3,38 0,69 2,50 2,00 1,69 13,50	0,20	1,29	1,46
48 7,20 2,50 1,00 12,00 2,44 3,60 0,73 2,50 2,00 1,80 14,40	0,20	1,38	1,56
50 7,50 2,50 1,00 12,50 2,55 3,75 0,76 2,50 2,00 1,88 15,00	0,20	1,43	1,62
53 7,95 2,50 1,09 13,25 2,70 3,98 0,81 2,50 2,00 1,99 15,90	0,20	1,52	1,72



Anlage 14
zur allgemeinen bauaufsichtlichen
Zulassung Nr. 2-55.3 -148
vom 02. Mar 2011

2 Schlammspeicher / Puffer, 2 SBR als Halb- und Vollkreis

				Schla		Pu	ffer			e e		ĝ	Wasse	rstand
	ß	ser	Behälteranteil	spei	cher		1	ser	Behälteranteil	Aufstauvolumen		Mittlere Raumbelastung		
	Tageszufluß	Durchmesser	ran	ے		_		Durchmesser	เลา	<u> </u>	S E	<u>e</u>	min.	max.
	zse	hr	älte	Volumen	0)	Volumen	an an	hr.	älte	itau	Mittleres Volumen	Mittlere Raumbe		
	age) nrc	seh:	nlo	Höhe	<u> </u>	Höhe	nrc	Seh:	l ufs	Aittl ′olu	Aittl		
EW		d₁	ш	V _{ss}		V _{p1}		d ₂	ш	V _{p2}	V _m	₽Œ B _R	h	h
	[m³/d]	[m]		m ³]	h _{ss} [m]	[m ³]	հ _թ [m]	[m]		[m ³]	[m³]	[kg/(m³xd)]	h _{вв,min} [m]	h _{BB,max} [m]
4	0,60	1,00	1,5	1,00	0,85	0,30	0,25	1,00	1,5	0,15	1,20	0,20	0,95	1,08
8	1,20	1,00	1,5	2,00	1,70	0,60	0,51	1,00	1,5	0,30	2,40	0,20	1,91	2,16
10	1,50	1,00	1,5	2,50	2,12	0,75	0,64	1,00	1,5	0,38	3,00	0,20	2,39	2,71
12	1,80	1,00	1,5	3,00	2,55	0,90	0,76	1,00	1,5	0,45	3,60	0,20	2,86	3,25
12	1,80	1,50	1,5	3,00	1,13	0,90	0,34	1,50	1,5	0,45	3,60	0,20	1,27	1,44
16	2,40	1,50	1,5	4,00	1,51	1,20	0,45	1,50	1,5	0,60	4,80	0,20	1,70	1,92 2,41
20	3,00 3,00	1,50 2,00	1,5 1,5	5,00 5,00	1,89 1,06	1,50 1,50	0,57 0,32	1,50 2,00	1,5 1,5	0,75 0,75	6,00 6,00	0,20 0,20	2,12 1,19	1,35
20	3,00	2,20	1,5	5,00	0,88	1,50	0,32	2,20	1,5	0,75	6,00	0,20	0,99	1,12
22	3,30	1,50	1,5	5,50	2,07	1,65	0,62	1,50	1,5	0,83	6,60	0,20	2,33	2,65
22	3,30	2,00	1,5	5,50	1,17	1,65	0,35	2,00	1,5	0,83	6,60	0,20	1,31	1,49
22	3,30	2,20	1,5	5,50	0,96	1,65	0,29	2,20	1,5	0,83	6,60	0,20	1,09	1,23
25	3,75	1,50	1,5	6,25	2,36	1,88	0,71	1,50	1,5	0,94	7,50	0,20	2,65	3,01
25	3,75	2,00	1,5	6,25	1,33	1,88	0,40	2,00	1,5	0,94	7,50	0,20	1,49	1,69
25	3,75	2,20	1,5	6,25	1,10	1,88	0,33	2,20	1,5	0,94	7,50	0,20	1,23	1,40
28	4,20	1,50	1,5	7,00	2,64	2,10	0,79	1,50	1,5	1,05	8,40	0,20	2,97	3,37
28	4,20	2,00	1,5	7,00	1,49	2,10	0,45	2,00	1,5	1,05	8,40	0,20	1,67	1,89
28	4,20	2,20	1,5	7,00	1,23	2,10	0,37	2,20	1,5	1,05	8,40	0,20	1,38	1,57
30	4,50	2,00	1,5	7,50	1,59	2,25	0,48	2,00	1,5	1,13	9,00	0,20	1,79	2,03
30	4,50	2,20	1,5	7,50	1,32	2,25	0,39	2,20	1,5	1,13	9,00	0,20	1,48	1,68
32	4,80	2,00	1,5	8,00	1,70	2,40	0,51	2,00	1,5	1,20	9,60	0,20	1,91	2,16
32	4,80	2,20	1,5	8,00	1,40	2,40	0,42	2,20	1,5	1,20	9,60	0,20	1,58	1,79
35	5,25	2,00	1,5	8,75	1,86	2,63	0,56	2,00	1,5 1,5	1,31	10,50	0,20	2,09 1,73	2,37
38	5,25 5,70	2,20	1,5 1,5	8,75 9,50	1,53 2,02	2,63 2,85	0,46	2,20	1,5	1,31 1,43	10,50 11,40	0,20 0,20	2,27	1,96 2,57
38	5,70	2,20	1,5	9,50	1,67	2,85	0,50	2,20	1,5	1,43	11,40	0,20	1,87	2,12
38	5,70	2,50	1,5	9,50	1,29	2,85	0,39	2,50	1,5	1,43	11,40	0,20	1,45	1,65
40	6,00	2,00	1,5	10,00	2,12	3,00	0,64	2,00	1,5	1,50	12,00	0,20	2,39	2,71
40	6,00	2,20	1,5	10,00	1,75	3,00	0,53	2,20	1,5	1,50	12,00	0,20	1,97	2,24
40	6,00	2,50	1,5	10,00	1,36	3,00	0,41	2,50	1,5	1,50	12,00	0,20	1,53	1,73
42	6,30	2,00	1,5	10,50	2,23	3,15	0,67	2,00	1,5	1,58	12,60	0,20	2,51	2,84
42	6,30	2,20	1,5	10,50	1,84	3,15	0,55	2,20	1,5	1,58	12,60	0,20	2,07	2,35
42	6,30	2,50	1,5	10,50	1,43	3,15	0,43	2,50	1,5	1,58	12,60		1,60	1,82
45	6,75	2,00	1,5	11,25	2,39	3,38	0,72	2,00	1,5	1,69	13,50	0,20	2,69	3,04
45	6,75	2,20	1,5	11,25	1,97	3,38	0,59	2,20	1,5	1,69	13,50	0,20	2,22	2,52
45	6,75	2,50	1,5	11,25	1,53	3,38	0,46	2,50	1,5	1,69	13,50	0,20	1,72	1,95
48	7,20	2,00	1,5	12,00	2,55	3,60	0,76	2,00	1,5	1,80	14,40	0,20	2,86	3,25
48	7,20	2,20	1,5	12,00		3,60	0,63	2,20	1,5	1,80	14,40	0,20	2,37	2,68
48	7,20	2,50	1,5	12,00	1,63	3,60	0,49	2,50	1,5	1,80	14,40	0,20	1,83	2,08
50 50	7,50	2,00	1,5	12,50	2,65	3,75	0,80	2,00	1,5	1,88	15,00	0,20	2,98	3,38
50	7,50 7,50	2,20 2,50	1,5 1,5	12,50 12,50	2,19 1,70	3,75 3,75	0,66 0,51	2,20 2,50	1,5 1,5	1,88 1.88	15,00 15,00	0,20 0,20	2,47 1,91	2,80 2,16
53	7,95	2,20	1,5	13,25	2,32	3,75	0,51	2,20	1,5	1,99	15,00	0,20	2,61	2,16
53	7,95	2,50	1,5		1,80	3,98	0,70	2,50	1,5	1,99	15,90	0,20	2,02	2,30
53	7,95	3,00		13:25	·	3,98	0,37	3,00	1,5	1,99		0,20	1,41	1,59
	· · · · · · · ·	لتتنفت	27	-,	No.		-,	,	- 10	,		-,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Deutsches Institut

Anlage 15
zur allgemeinen bauaufsichtlichen
Zulassung Nr. 2-55.3-148
vom 02. Ma 2. 2011

2 Schlammspeicher/Puffer, 1 SBR als Halbkreis

		_	=	Schla	amm- cher	Pu	ffer		_	nen		в́и	Wasse	rstand
	fluß	Durchmesser	Behälteranteil	•		;		Durchmesser	Behälteranteil	Aufstauvolumen		Mittlere Raumbelastung	min.	max.
	Tageszufluß	Ĕ	iter	Volumen		Volumen	a .	hme	ilter	tauv	Mittleres Volumen	ere nbe		
	age	urc] Sehë	ınıo,	Höhe	ınıo	Höhe	nrc	sehä	vufs	fittle olu	Mittlere Raumbe		
EW	-	d₁	"	> V _{ss}	⊥ h _{ss}	V _{p1}	± h _p	d ₂	Ш	V _{p2}	V _m	B _R	h _{BB,min}	h _{BB,max}
	[m³/d]	[m]		[m³]	:: _{ss} [m]	[m³]	[m]	[m]		[m³]	[m ³]	[kg/(m³xd)]	(m)	[m]
4	0,60	1,2	1,5	1,00	0,59	0,30	0,18	1,20	0,5	0,15	1,20	0,20	1,99	2,25
4	0,60	1,5	1,5	1,00	0,38	0,30	0,11	1,20	0,5	0,15	1,20	0,20	1,99	2,25
4	0,60 0,60	1,5 2,0	1,5 1,5	1,00	0,38	0,30	0,11	1,50 2,00	0,5 0,5	0,15	1,20	0,20 0,20	1,27 0,90	1,44 1,00
6	0,90	1.2	1,5	1,50	0,88	0,30	0,00	1,50	0,5	0,13	1,80	0,20	1,91	2,16
6	0,90	1,5	1,5	1,50	0,57	0,45	0,17	1,50	0,5	0,23	1,80	0,20	1,91	2,16
6	0,90	1,8	1,5	1,50	0,39	0,45	0,12	1,80	0,5	0,23	1,80	0,20	1,33	1,50
6	0,90	2,0	1,5	1,50	0,32	0,45	0,10	2,00	0,5	0,23	1,80	0,20	1,07	1,22
8	1,20	1,5	1,5	2,00	0,75	0,60	0,23	1,50	0,5	0,30	2,40	0,20	2,55	2,89
8	1,20	1,8	1,5	2,00	0,52	0,60	0,16	1,80	0,5	0,30	2,40	0,20	1,77	2,00
8	1,20	2,0	1,5	2,00	0,42	0,60	0,13	2,00	0,5	0,30	2,40	0,20	1,43	1,62
8	1,20	2,2	1,5	2,00	0,35	0,60	0,11	2,20	0,5	0,30	2,40	0,20	1,18	1,34
10	1,50	1,8	1,5	2,50	0,65	0,75	0,20	1,80	0,5	0,38	3,00	0,20	2,21	2,51
10	1,50	2,0	1,5	2,50	0,53	0,75	0,16	2,00	0,5	0,38	3,00	0,20	1,79	2,03
10	1,50	2,2	1,5	2,50	0,44	0,75	0,13	2,20	0,5	0,38	3,00	0,20	1,48	1,68
12	1,80	1,8	1,5	3,00	0,79	0,90	0,24	1,80	0,5	0,45	3,60	0,20	2,65	3,01
12	1,80	2,0	1,5	3,00	0,64	0,90	0,19	2,00	0,5	0,45	3,60	0,20	2,15	2,44
12 12	1,80 1,80	2,2 2,5	1,5	3,00	0,53	0,90	0,16	2,20	0,5	0,45	3,60	0,20	1,78	2,01
16	2,40	2,0	1,5 1,5	3,00 4,00	0,41 0,85	0,90 1,20	0,12 0,25	2,50	0,5 0,5	0,45	3,60 4,80	0,20 0,20	1,38 2,86	1,56 3,25
16	2,40	2,2	1,5	4,00	0,70	1,20	0,21	2,20	0,5	0,60	4,80	0,20	2,37	2,68
16	2,40	2,5	1,5	4,00	0,54	1,20	0,16	2,50	0,5	0,60	4,80	0,20	1,83	2,08
20	3,00	2,2	1,5	5,00	0,88	1,50	0,26	2,20	0,5	0,75	6,00	0,20	2,96	3,35
20	3,00	2,5	1,5	5,00	0,68	1,50	0,20	2,50	0,5	0,75	6,00	0,20	2,29	2,60
22	3,30	2,2	1,5	5,50	0,96	1,65	0,29	2,20	0,5	0,83	6,60	0,20	3,26	3,69
22	3,30	2,5	1,5	5,50	0,75	1,65	0,22	2,50	0,5	0,83	6,60	0,20	2,52	2,86
22	3,30	3,0	1,5	5,50	0,52	1,65	0,16	3,00	0,5	0,83	6,60	0,20	1,75	1,98
25	3,75	2,2	1,5	6,25	1,10	1,88	0,33	2,20	0,5	0,94	7,50	0,20	3,70	4,19
25	3,75	2,5	1,5	6,25	0,85	1,88	0,25	2,50	0,5	0,94	7,50	0,20	2,86	3,25
25	3,75	3,0	1,5	6,25	0,59	1,88	0,18	3,00	0,5	0,94	7,50	0,20	1,99	2,25
28	4,20	2,2	1,5	7,00	1,23	2,10	0,37	2,20	0,5	1,05	8,40	0,20	4,14	4,70
28	4,20	2,5	1,5	7,00	0,95	2,10	0,29	2,50	0,5	1,05	8,40	0,20	3,21	3,64
28	4,20	3,0	1,5	7,00	0,66	2,10	0,20	3,00	0,5	1,05	8,40	0,20	2,23	2,53
30	4,50	2,5	1,5	7,50	1,02	2,25	0,31	2,50	0,5	1,13	9,00	0,20	3,44	3,90
30	4,50 4,80	3,0 2,5	1,5 1,5	7,50	0,71	2,25	0,21	3,00	0,5	1,13	9,00	0,20	2,39	2,71
32	4,80	3,0	1,5	8,00 8,00	1,09 0,75	2,40 2,40	0,33	2,50 3,00	0,5 0,5	1,20 1,20	9,60 9,60	0,20 0,20	3,67 2,55	4,16 2,89
35	5,25	3,0	1,5	8,75	0,73	2,40	0,25	3,00	0,5	1,31	10,50	0,20	2,55	3,16
38	5,70	3,0	1,5	9,50	0,90	2,85	0,23	3,00	0,5	1,43	11,40	0,20	3,02	3,43
40	6,00	3,0	1,5	10,00	0,94	3,00	0,28	3,00	0,5	1,50	12,00	0,20	3,18	3,61
42	6,30	3,0	1,5	10,50	0,99	3,15	0,30	3,00	0,5	1,58	12,60	0,20	3,34	3,79
45	6,75	3,0	1,5	11,25	1,06	3,38	0,32	3,00	0,5	1,69	13,50	0,20	3,58	4,06
48	7,20	3,0	1,5		1,13	3,60	0,34	3,00	0,5	1,80	14,40	0,20	3,82	4,33
50	7,50	3,0	1,5	12,50		3,75	0,35	3,00	0,5	1,88	15,00	0,20	3,98	4,51
53	7,95	3,0	1.5	13,25	1,25	3,98	0,37	3,00	0,5	1,99	15,90	0,20	4,22	4,78



Anlage 16

zur allgemeinen bauaufsichtlichen
Zulassung Nr. 2-55.3 -148
vom 02. Ma 2 2011

2 Schlammspeicher/Puffer, 1 SBR als 2 Halbkreise oder 1 Vollkreis

	}		<u></u>	Schl	amm-	Pu	ffer			<u> </u>		m	Wasse	rstand
	_	_ ⊾	_	spei	cher				<u>=</u>	Aufstauvolumen		Mittlere Raumbelastung		
	Tageszufluß	Durchmesser	Behälteranteil					Durchmesser	Behälteranteil	등		ast	min.	max.
	zuf	me	era	le le		l E		e	era	À	se	e Ge		
	es:	당	ält	Ě	o)	ΙĚ	a o	हें	ä	sta	ja je	ler mt		
	ag	בּ	e le	Volumen	Höhe	Volumen	Höhe	غ ا	e e	👸	Mittleres Volumen	Mittlere Raumbe		
EW		d₁	ш	~				1	ш				L	
EVV	F 3/-J1			V _{ss}	h _{ss}	V _{p1}	h _p	d ₂		V _{p2}	V _m	B _R	h _{BB,min}	h _{BB,max}
	[m³/d]	[m]		[m³]	[m]	[m³]	[m]	[m]		[m³]	[m³]	[kg/(m³xd)]	[m]	[m]
4	0,60	1,00	2,0	1,00	0,64	0,30	0,19	1,00	1,0	0,15	1,20	0,20	1,43	1,62
4	0,60	1,00	2,0	1,00	0,64	0,30	0,19	1,20	1,0	0,15	1,20	0,20	0,99	1,13
4	0,60	1,00	2,0	1,00	0,64	0,30	0,19	1,50	1,0	0,15	1,20	0,20	0,92	1,00
4	0,60	1,20	2,0	1,00	0,44	0,30	0,13	1,20	1,0	0,15	1,20	0,20	0,99	1,13
4	0,60	1,20	2,0	1,00	0,44	0,30	0,13	1,50	1,0	0,15	1,20	0,20	0,92	1,00
4	0,60	1,50	2,0	1,00	0,28	0,30	0,08	1,50	1,0	0,15	1,20	0,20	0,92	1,00
8	1,20	1,00	2,0	2,00	1,27	0,60	0,38	1,50	1,0	0,30	2,40	0,20	1,27	1,44
8	1,20	1,20	2,0	2,00	0,88	0,60	0,27	1,50	1,0	0,30	2,40	0,20	1,27	1,44
8	1,20	1,50	2,0	2,00	0,57	0,60	0,17	1,50	1,0	0,30	2,40	0,20	1,27	1,44
8	1,20	2,00	2,0	2,00	0,32	0,60	0,10	2,00	1,0	0,30	2,40	0,20	0,90	1,00
10	1,50	1,20	2,0	2,50	1,11	0,75	0,33	1,50	1,0	0,38	3,00	0,20	1,59	1,80
12	1,80	1,50	2,0	3,00	0,85	0,90	0,25	2,00	1,0	0,45	3,60	0,20	1,07	1,22
12	1,80	2,00	2,0	3,00	0,48	0,90	0,14	2,00	1,0	0,45	3,60	0,20	1,07	1,22
20	2,40 3,00	2,00	2,0 2,0	4,00	0,64	1,20	0,19	2,00	1,0	0,60	4,80	0,20	1,43	1,62
20	3,00	2,00	2,0	5,00 5,00	0,80	1,50 1,50	0,24 0,24	2,00 2,50	1,0	0,75	6,00	0,20 0,20	1,79	2,03
22	3,30	2,00	2,0	5,50	0,88	1,65	0,24	2,00	1,0	0,75	6,00 6,60	0,20	1,15 1,97	1,30 2,23
22	3,30	2,20	2,0	5,50	0,72	1,65	0,20	2,00	1,0	0,83	6,60	0,20	1,63	1,84
25	3,75	2,20	2,0	6,25	0,72	1,88	0,25	2,20	1,0	0,83	7,50	0,20	1,85	2,10
25	3.75	2,50	2,0	6,25	0,64	1,88	0,23	2,50	1,0	0,94	7,50	0,20	1,43	1,62
28	4,20	2,20	2,0	7,00	0,92	2,10	0,13	2,20	1,0	1,05	8,40	0,20	2,07	2,35
28	4.20	2,50	2.0	7,00	0.71	2,10	0,21	2,50	1,0	1,05	8,40	0,20	1,60	1,82
30	4,50	2,20	2,0	7,50	0,99	2,25	0,30	2,20	1,0	1,13	9,00	0,20	2,22	2,52
30	4,50	2,50	2.0	7,50	0,76	2,25	0,23	2,50	1,0	1,13	9,00	0,20	1,72	1,95
32	4,80	2,20	2,0	8,00	1,05	2,40	0,32	2,20	1.0	1,20	9,60	0,20	2,37	2,68
32	4,80	2,50	2,0	8,00	0,81	2,40	0,24	2,50	1.0	1,20	9,60	0,20	1,83	2,08
35	5,25	2,20	2,0	8,75	1,15	2,63	0,35	2,20	1,0	1,31	10,50	0,20	2,59	2,93
35	5,25	2,50	2,0	8,75	0,89	2,63	0,27	2,50	1,0	1,31	10,50	0,20	2,01	2,27
38	5,70	2,20	2,0	9,50	1,25	2,85	0,37	2,50	1,0	1,43	11,40	0,20	2,18	2,47
38	5,70	2,50	2,0	9,50	0,97	2,85	0,29	2,50	1,0	1,43	11,40	0,20	2,18	2,47
38	5,70	2,50	2,0	9,50	0,97	2,85	0,29	2,50	1,0	1,43	11,40	0,20	2,18	2,47
40	6,00	2,20	2,0	10,00	1,32	3,00	0,39	2,20	1,0	1,50	12,00	0,20	2,96	3,35
40	6,00	2,50	2,0	10,00	1,02	3,00	0,31	2,50	1,0	1,50	12,00	0,20	2,29	2,60
42	6,30	2,50	2,0	10,50	1,07	3,15	0,32	2,50	1,0	1,58	12,60	0,20	2,41	2,73
45	6,75	2,50	2,0	11,25	1,15	3,38	0,34	2,50	1,0	1,69	13,50	0,20	2,58	2,92
48	7,20	2,50	2,0	12,00	1,22	3,60	0,37	3,00	1,0	1,80	14,40	0,20	1,91	2,16
50	7,50	2,50	2,0	12,50	1,27	3,75	0,38	3,00	1,0	1,88	15,00	0,20	1,99	2,25
53	7,95	2,50	2,0	13,25	1,35	3,98	0,40	3,00	1,0	1,99	15,90	0,20	2,11	2,39



Anlage 17

zur allgemeinen bauaufsichtlichen

Zulassung Nr. 2-55.3 - 148 vom 02. Mar 2011

e/

Seite 7

Rechteck

		Volu	men	Sequ	enz-Batch-Re	eaktor	Volum	en SBR	Wassers	tand SBR
EW	∃ © Tageszufluß	ਤੇ < Schlamm- ਛੰ speicher	u] د مالاود	ື່ສຸ Aufstau	ਤੇ < Mittleres ਭ ਂ Volumen	ka/sy] Mittlere B, B Raum- pelastung	min. V _{SBRmin} [m³]	max. V _{SBRmax} [m³]	min. h _{BB,min} [m]	max. h _{BB,max} [m]
4	0,60	1,00	0,30	0,15	1,20	0,20	1,13	1,28	0,67	1,00
6	0,90	1,50	0,45	0,23	1,80	0,20	1,69	1,91	0,67	1,00
8	1,20	2,00	0,60	0,30	2,40	0,20	2,25	2,55	0,67	1,00
10	1,50	2,50	0,75	0,38	3,00	0,20	2,81	3,19	0,67	1,00
12	1,80	3,00	0,90	0,45	3,60	0,20	3,38	3,83	0,67	1,00
16	2,40	4,00	1,20	0,60	4,80	0,20	4,50	5,10	0,67	1,00
20	3,00	5,00	1,50	0,75	6,00	0,20	5,63	6,38	0,67	1,00
22	3,30	5,50	1,65	0,83	6,60	0,20	6,19	7,01	0,67	1,00
25	3,75	6,25	1,88	0,94	7,50	0,20	7,03	7,97	0,67	1,00
28	4,20	7,00	2,10	1,05	8,40	0,20	7,88	8,93	0,67	1,00
30	4,50	7,50	2,25	1,13	9,00	0,20	8,44	9,56	0,67	1,00
32	4,80	8,00	2,40	1,20	9,60	0,20	9,00	10,20	0,67	1,00
35	5,25	8,75	2,63	1,31	10,50	0,20	9,84	11,16	0,67	1,00
38	5,70	9,50	2,85	1,43	11,40	0,20	10,69	12,11	0,67	1,00
40	6,00	10,00	3,00	1,50	12,00	0,20	11,25	12,75	0,67	1,00
42	6,30	10,50	3,15	1,58	12,60	0,20	11,81	13,39	0,67	1,00
45	6,75	11,25	3,38	1,69	13,50	0,20	12,66	14,34	0,67	1,00
48	7,20	12,00	3,60	1,80	14,40	0,20	13,50	15,30	0,67	1,00
50	7,50	12,50	3,75	1,88	15,00	0,20	14,06	15,94	0,67	1,00
53	7,95	13,25	3,98	1,99	15,90	0,20	14,91	16,89	0,67	1,00

Hier gilt: Schlammspeichervolumen = $I_1 \times b \times h_{ss}$

Puffervolumen = $I_1 \times b \times h_p$

Minimales Volumen im SBR = I₂ x b x h_{BB,min}

Maximales Volumen im SBR = I₂ x b x h_{BB,max}

Anlage 18

zur allgemeinen bauaufsichtlichen

Zulassung Nr. 2-55.3 -148 vom 02. Ma & 2011

Bezeichnung oder Typ der Anlage

Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung;

Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb (SBR-Anlagen) Typ *Klaro* für 4 bis 50 EW zum Kohlenstoffabbau.

Hersteller:

Klaro GmbH Spitzwegstrasse 63 95447 Bayreuth

Angabe der verwendeten Baustoffe

Für Neuanlagen gilt, dass die Betonteile für die Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung mindestens C35/45 nach DIN 1045 entsprechen und aus überwachter Produktion stammen müssen. Für den Einbau sind die Hinweise des Herstellers zu beachten.

Bei Nachrüstung bestehender Anlagen ist zu gewährleisten, dass der vorhandene Baukörper den Anforderungen gemäß DIN 4261-2, Punkt 4.2 (Ausgabe Juni 1984) entspricht. Sämtliche bauliche Änderungen an bestehenden Mehrkammergruben, wie Schließen der Durchtrittsöffnungen, Gestaltung der Übergänge zwischen den Kammern und anderes, müssen entsprechend der zeichnerischen Unterlagen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung erfolgen.

Die Standsicherheit der vorhandenen Mehrkammergrube ist nach der Entleerung durch Inaugenscheinnahme unter Verantwortung der nachrüstenden Firma zu beurteilen und zu dokumentieren. Eventuelle Nacharbeiten sind schriftlich niederzulegen. Dies ist dem Betreiber mit der Dokumentation zu übergeben.

Angabe zum Belüftungssystem

Die Sauerstoffversorgung erfolgt durch eine feinblasige Druckbelüftung. Hierzu wird ein Luftverdichter in Verbindung mit Membranrohr- oder Membrantellerbelüftern, die am Boden des belüfteten Teils des Behälters angebracht werden, verwendet. Die Auswahl des Verdichters erfolgt in Abhängigkeit von der Einblasetiefe, der Gesamtlänge der Membranrohrbelüfter bzw. der Größe und Anzahl der Membrantellerbelüfter, sowie der Belüftungsdauer und des Sauerstoffbedarfes.

Verfahrensbeschreibung

Klaro ist eine vollbiologische Kleinkläranlage, die nach dem Prinzip des SBR-Verfahrens (Sequencing Batch Reactor) arbeitet. Die Anlage besteht grundsätzlich aus 2 Stufen: Einem Schlammspeicher mit integriertem Vorpuffer und einer Belebungsstufe im Aufstaubetrieb (SBR-Reaktor).

Der Belebungsstufe im Aufstaubetrieb wird ein Schlammspeicher vorgeschaltet. Dieser erfüllt folgende Funktionen:

- Speicherung von Primär- und Sekundärschlamm,
- Rückhaltung von absetzbaren Stoffen und von Schwimmstoffen,
- Pufferung des Zulaufwassers.

Der Schlammspeicher kann gegebenenfalls in mehreren Kammern aufgeteilt werden. In diesem Falle kommunizieren die Kammern durch ständig getauchte Öffnungen, so dass der Wasserstand in den verschiedenen Kammern immer gleich ist.

Anlage 19

zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. 2-55.3 - 148

Vom 02. Mar 2011

Der Belebungsstufe im Aufstaubetrieb kann eine Vorklärung vorgeschaltet werden. Dieser erfüllt folgende Funktionen:

- Speicherung von Primär- und Sekundärschlamm
- Rückhaltung von absetzbaren Stoffen und von Schwimmstoffen
- Pufferung des Zulaufwassers
- Reduktion der Schmutzfracht von 60 auf 40g BSB₅ /(EW*d).

Gegebenenfalls kann der SBR-Reaktor ebenfalls in mehreren Kammern aufgeteilt werden. In diesem Falle kommunizieren die Kammern durch ständig getauchte Öffnungen, so dass der Wasserstand in den verschiedenen Kammern immer gleich ist.

Pro Tag werden 4 Zyklen gefahren. Eine individuelle Anpassung der Schaltzeiten und der Zyklusanzahl, die der Steigerung der Reinigungsleistung dienen ist mach Rücksprache mit dem Hersteller möglich. Diese Anpassung darf nur von einem autorisierten Wartungsfachbetrieb ausgeführt werden.

Im SBR-Reaktor laufen pro Zyklus folgende Phasen ab:

Phase 1: Beschickung

Das im Schlammspeicher zwischengelagerte Rohabwasser wird über einem Druckluftheber dem SBR-Reaktor zugeführt. Dieser ist so angeordnet, daß nur feststoffreies Wasser gepumpt wird. Durch eine spezielle Konstruktion des Hebers wird der minimale Wasserstand im Schlammspeicher begrenzt, ohne auf einem Schwimmerschalter zurückgreifen zu müssen.

Phase 2: Belüftung

In dieser Phase wird das Abwasser belüftet. Die Belüftung erfolgt über Membranbelüfter. Dadurch werden zum einen die Mikroorganismen mit dem Sauerstoff versorgt, der für ihre Stoffwechseltätigkeit und damit für den Abbau der Schmutzstoffe notwendig ist, zum anderen wird über die eingebrachte Luft eine vollständige Durchmischung erreicht. Die Belüftungseinrichtung der Anlage wird von einem externen Schaltschrank mit Umgebungsluft versorgt. Zur Drucklufterzeugung wird ein Luftverdichter benutzt. Die Belüftung wird intermittierend betrieben.

Phase 3: Absetzphase

In dieser Phase erfolgt keine Belüftung. Der Belebtschlamm kann sich dann durch Sedimentation absetzen. Es bildet sich im oberen Bereich eine Klarwasserzone und am Boden eine Schlammschicht.

Phase 4: Klarwasserabzug

In dieser Phase wird das biologisch gereinigte Klarwasser aus der SBR-Stufe abgezogen. Dieser Pumpvorgang erfolgt mittels eines Drucklufthebers, der so angeordnet ist, dass nur feststofffreies Wasser gepumpt wird. Durch eine spezielle Konstruktion des Hebers wird der minimale Wasserstand in der SBR-Stufe begrenzt, ohne auf einem Schwimmerschalter zurückgreifen zu müssen.

Phase 5: Überschussschlammabzug

In dieser Phase wird mittels eines Drucklufthebers der Überschussschlamm in den Schlammspeicher zurückgeführt und dort gestapelt. Der Überschussschlamm wird am Boden des Beckens abgesaugt. Nach Abschluss dieser Phase beginnt wieder die Phase 1.

Die Anlage kann optional mit einer integrierten Probenahmemöglichkeit ausgestattet werden. Diese Probenahmemöglichkeit ist so ausgeführt, dass eine ausreichende Menge des

Anlage **20** zur allgemeinen bauaufsichtlichen

Zulassung Nr. 2-55.3-148 vom 02. Mar 2011 ablaufenden Klarwassers zurückgehalten wird und mittels eines Schöpfbechers entnommen werden kann.

Steuerung des Anlagenbetriebes

Der Kläranlagenbetrieb erfolgt über eine SPS- bzw. Mikroprozessor-Steuerung, die den Verdichter und die Luftverteilung auf die verschiedenen Heber über Magnetventile steuert. Steuerung, Verdichter und Luftverteilung werden in einem Schaltschrank untergebracht. Alternativ zu Drucklufthebern ist der Betrieb mit Tauchmotorpumpen möglich.

Eine Abfrage der Betriebsstunden der einzelnen Aggregate ist möglich.

Für die regelmäßige Funktionsprüfung der Anlage ist ein Handbetrieb der verschiedenen Aggregate möglich.

Es besteht die Möglichkeit, manuell auf einen Ferienbetrieb umzustellen. Bei diesem Ferienbetrieb wird ausschließlich die Belüftung im SBR-Reaktor intermittierend betrieben.

Störungen werden durch einen rückstellbaren, optischen und akustischen Alarm angezeigt.

Bei Netzausfall erfolgt ein akustischer Alarm.

Optional kann die Steuerung mit einer Füllstandsmessung ausgestattet sein. Hierbei erfolgt jeweils am Beginn eines Zyklus eine Messung des Wasserstandes. Je nach voreingestelltem Grenzwasserstand erfolgt ein normaler Reinigungszyklus oder die Anlage schaltet für die Dauer eines Zyklus in den Ferienbetrieb.

Konstruktions- und Betriebskennwerte:

Siehe Tabelle anbei.

Für die Aufstellung dieser Tabelle sind wir von folgenden Bemessungsgrundlagen ausgegangen:

Täglicher Schmutzwasserzufluss: 150 l /EW

Schlammspeicher: 250 I/EW (nach DIN 4261 Teil 2, Punkt

5.5.1)

• Vorpuffer: 75 I/EW (Hälfte der Tagesmenge)

• Schmutzfracht: 60 g BSB₅/(EW*d)

Belebung: 300 I/EW (Nach DIN 4261 Teil 2, Tabelle1

Raumbelastung $B_R < 0.2 \text{ kg} / (\text{m}^3.\text{d})$

Das Volumen entspricht dabei dem mittleren Volumen im SBR-Reaktor. Der angestrebte Schlammgehalt im Belebungsbecken beträgt 4 kg/m³.

- Die Dauer der Absetzphase beträgt mindestens 1 Stunde.
- Die Dauer für die Beschickung und den Klarwasserabzug ergeben sich aus der Leistung der Heber bzw. Tauchmotorpumpen.

Einbauhinweise:

Der Einbau der Behälter ist nach der Einbauanleitung des Herstellers durchzuführen. Der Nachweis der Standsicherheit ist durch eine statische Berechnung im Einzelfall oder durch eine statische Typenprüfung oder durch eine Prüfung nach EN 12566-3 zu erbringen.

Anlage 21

zur allgemeinen bauaufsichtlichen

Zulassung Nr. 2-55.3-148 vom 02. Mar 2011

Hinweise für die Nachrüstung vorhandenen Behältern

Bei der Nachrüstung vorhandener Behälter ist wie folgt vorzugehen:

- Überprüfung der Bausubstanz (Standsicherheit, Dichtheit)
- Umbau des Übergangs zwischen Kammer 1 und Kammer 2:
 - Bei Ausführung mit T-Stück:
 - T-Stück durch 90°-Bogen nach oben gerichtet ersetzen
 - Beim runden, getauchten Übertritt (DN 150): Mit Bogen und Rohr DN 150 Notüberlauf gestalten
 - Beim rechteckigen getauchten Übertritt:
 Übertritt dicht verschließen und Notüberlauf im oberen Bereich der Trennwand gestalten
- Umbau des Übergangs zwischen Kammer 2 und Kammer 3:
 - Bei Ausführung mit T-Stück ist eine zusätzliche getauchte Übertrittöffnung nach DIN 4261 Teil 1 (Punkt 6.2.3) anzubringen
- Umbau des Ablaufes: Das T-Stück im Ablauf ist durch einen nach oben gerichteten Bogen zu ersetzen.



Einbauanweisungen von SBR-Kleinkläranlagen Klaro

Bauseitige Vorraussetzungen zum Einbau

- Der Einbau der Stahlbetonbehälter erfordert eine wetterunabhängige, feste, für SLW 60 ausgelegte Zufahrt (40t-LKW bzw. Tieflader). Für das Kranfahrzeug ist ein befestigter Standplatz mit ausreichendem Schwenkbereich unmittelbar neben der Baugrube herzustellen.
- Das Ausheben und Sichern der Baugrube ist entsprechend DIN 4124 bauseits auszuführen.
- Der Stahlbetonbehälter wird entsprechend der gültigen Einbauzeichnung versetzt und ausgerichtet. Es ist besonders darauf zu achten, dass der Behälter genau waagerecht versetzt wird.
- Der Konus oder die Flachabdeckung sind auf den Stahlbetonbehälter mittels Brunnenschaum oder einem Zementmörtel unter Beigabe eines geeigneten Dichtungsmittels aufzubringen.
- Beim Versetzen von Flachabdeckungen ist darauf zu achten, dass die Platte so auf den Behälter gesetzt wird, dass eine gute Erreichbarkeit des Zu- und des Ablaufes bzw. der integrierten Probenahme gewährleistet wird.
- Vor dem Verfüllen der Baugrube ist der Behälter nach DIN 4261-2 auf Dichtheit zu prüfen.
- Das Verfüllmaterial für die Baugrube muss verdichtungsfähig mit 0-50 mm sein. Wenn der Erdaushub dazu nicht geeignet ist, muss er durch ein geeignetes verdichtungsfähiges Material bis max. 50 mm ersetzt werden. Das Verfüllmaterial ist in gleichmäßigen Höhen von ca. 30 cm einzubringen und lagenweise mit leichten Verdichtungsgeräten so zu verdichten, dass ein späteres Absetzen des Bodens vermieden wird. Die Oberflächenbefestigung bzw. eventuelles Anböschen oder Aufschütten wird nach den gleichen Gesichtspunkten vorgenommen.

Nachrüstung von vorhandenen Behältern

- Überprüfung der vorhandenen Anlage auf Dichtheit und Standsicherheit.
- Der Einbau des Nachrüstsatzes hat nach Einbauanleitung und eventuell gesonderten Angaben des Herstellers zu erfolgen.

Maschinenschrank

Der Maschinenschrank ist je nach den örtlichen Gegebenheiten ein Kunststoffschrank zu Außenaufstellung oder ein Metallschrank zur Montage in einem Gebäude. Der Abstand beträgt im Regelfall nicht mehr als 20 Meter. Die Stromversorgung erfolgt entweder über ein erdverlegtes Kabel oder über den Anschluss einer Schukosteckdose. Der 230V-Anschluss ist über eine bauseitig zu installierende Fehlerstromeinrichtung abzusichern. Der Außenschrank sollte so aufgestellt werden, dass er möglichst keiner direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist.

Klärbehälter

Nach dem Setzen der Behälter ist der korrekte Sitz aller Einbauteile in den Behältern zu prüfen. Die Verbindungsrohre sind zu setzen, die Luftschläuche sind durch das Leerrohr mithilfe eines Drahtes zu ziehen und an die entsprechenden Tüllen anzuschließen. Anschließend sind die Behälter bis zum Betriebswasserstand mit sauberem Leitungswasser zu füllen.

Inbetriebnahme

- Nach Fertigstellung erfolgt die Inbetriebnahme der Anlage gemäß Inbetriebnahmeanleitung und protokoll. Die Steuerung ist bereits auf die bestellte EW-Zahl vorprogrammiert. Die Aktivierung der Unterlasterkennung erfolgt durch den Wartungsfachmann. Während der Inbetriebnahme müssen sämtliche Anlagenteile auf ihre korrekte Funktion hin geprüft werden.
- Nach erfolgreichem Testlauf kann die Anlage für den Betrieb freigegeben werden.

Anleitungen bzw. Tabellen der Einstellungen können bei der Klaro GmbH angefordert werden.



Anlage 23
zur allgemeinen bauaufsichtlichen
Zulassung Nr. 2-55, 3-148
vom 02. Marz 2011