



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: Ges

Geschäftszeichen:

16.06.2015

II 31-1.55.31-22/15

Zulassungsnummer:

Z-55.31-630

Antragsteller:

Ingenieurbüro Bokatec Wahlbacher-Hof 1 57234 Wilnsdorf

Geltungsdauer

vom: 16. Juni 2015 bis: 16. Juni 2020

Zulassungsgegenstand:

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

Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Beton; Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb Typ batchpur für 4 bis 50 EW; Ablaufklasse D+H

Der oben genannte Zulassungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich zugelassen. Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung umfasst acht Seiten und 28 Anlagen.





Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-55.31-630

Seite 2 von 8 | 16. Juni 2015

I ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- 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.
- 4 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. Im Falle von Unterschieden zwischen der deutschen Fassung der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung und ihrer englischen Übersetzung hat die deutsche Fassung Vorrang. 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 k\u00f6nnen nachtr\u00e4glich erg\u00e4nzt und ge\u00e4ndert werden, insbesondere, wenn neue technische Erkenntnisse dies erfordern.



Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-55.31-630

Seite 3 von 8 | 16. Juni 2015

II BESONDERE BESTIMMUNGEN

1 Zulassungsgegenstand und Anwendungsbereich

Zulassungsgegenstand sind Anwendungsbestimmungen für Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung; Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb Typ batchpur, im Weiteren als Anlagen bezeichnet, nach DIN EN 12566-3¹ mit CE-Kennzeichnung. Die Anlagen werden entsprechend der in Anlage 1 grundsätzlich dargestellten Bauweise betrieben. Die Behälter der Anlagen bestehen aus Beton. Die Anlagen sind auf der Grundlage des Anhangs ZA der harmonisierten Norm DIN EN 12566-3 mit der CE-Kennzeichnung für die wesentlichen Merkmale Reinigungsleistung, Bemessung, Wasserdichtheit, Standsicherheit und Dauerhaftigkeit versehen. Die Leistung der wesentlichen Merkmale wird vom Antragsteller auf der Grundlage der Leistungserklärung bestätigt.

Die Anlagen sind ausgelegt für 4 bis 50 EW und entsprechen der Ablaufklasse D+H.

- 1.2 Die Anlagen dienen der aeroben biologischen Behandlung des im Trennverfahren erfassten häuslichen Schmutzwassers und gewerblichen Schmutzwassers soweit es häuslichem Schmutzwasser vergleichbar ist.
- 1.3 Den Anlagen dürfen nicht zugeleitet werden:
 - gewerbliches Schmutzwasser, soweit es nicht häuslichem Schmutzwasser vergleichbar ist
 - Fremdwasser, wie z. B.
 - Kühlwasser
 - · Ablaufwasser von Schwimmbecken
 - · Niederschlagswasser
 - Drainagewasser
- 1.4 Mit dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung werden neben den bauaufsichtlichen auch die wasserrechtlichen Anforderungen im Sinne der Verordnung der Länder zur Feststellung der wasserrechtlichen Eignung von Bauprodukten und Bauarten durch Nachweise nach den Landesbauordnungen (WasBauPVO) erfüllt.

2 Bestimmungen für das Bauprodukt

2.1 Eigenschaften und Anforderungen

2.1.1 Eigenschaften und Anforderungen nach DIN EN 12566-3

Mit der vom Antragsteller vorgelegten Leistungserklärung wird die Leistung der Anlagen im Hinblick auf deren wesentliche Merkmale Reinigungsleistung, Bemessung, Wasserdichtheit, Standsicherheit und Dauerhaftigkeit gemäß dem in der Norm DIN EN 12566-3 vorgesehenen System zur Bewertung 3 erklärt. Grundlage für die Leistungserklärung ist der Prüfbericht über die Erstprüfung der vorgenannten Merkmale durch eine anerkannte Prüfstelle und die werkseigene Produktionskontrolle durch den Antragsteller.

2.1.2 Eigenschaften und Anforderungen nach Wasserrecht

Die Anlagen entsprechen hinsichtlich ihrer Funktion den Angaben in den Anlagen 23 und 24. Die Anlagen wurden auf der Grundlage des vorgelegten Prüfberichtes über die Reinigungsleistung nach den Zulassungsgrundsätzen des Deutschen Instituts für Bautechnik (DIBt), Stand bei der Erteilung dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung, für die Anwendung in Deutschland beurteilt.



Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

Nr. Z-55.31-630

Seite 4 von 8 | 16. Juni 2015

Die Anlagen erfüllen mindestens die Anforderungen nach AbwV² Anhang 1, Teil C, Ziffer 4. Bei der Prüfung der Reinigungsleistung wurden die folgenden Prüfkriterien für die Ablaufklasse D+H (Anlagen mit Kohlenstoffabbau, Nitrifikation, Denitrifikation und Desinfektion des Ablaufs) eingehalten:

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

≤ 20 mg/l aus einer qualifizierten Stichprobe, homogenisiert

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

≤ 90 mg/l aus einer qualifizierten Stichprobe, homogenisiert

NH₄-N: ≤ 10 mg/l aus einer 24 h-Mischprobe, homogenisiert ≤ 25 mg/l aus einer 24 h-Mischprobe, homogenisiert

Abfiltrierbare Stoffe:

\(\leq 75 \setminus \) formula aus einer qualifizierten Stichprobe

- Faecalcoliforme Keime ≤ 100/100 ml aus einer qualifizierten Stichprobe

2.2 Aufbau und klärtechnische Bemessung

2.2.1 Aufbau

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

2.2.2 Klärtechnische Bemessung

Die klärtechnische Bemessung für jede Baugröße ist den Tabellen in den Anlagen 13 bis 22 zu entnehmen.

2.3 Herstellung, Kennzeichnung

2.3.1 Herstellung

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

2.3.2 Kennzeichnung

Die CE-Kennzeichnung der Anlagen ist auf der Grundlage der Leistungserklärung beruhend auf der Erstprüfung durch eine anerkannte Prüfstelle und der werkseigenen Produktionskontrolle vom Antragsteller vorzunehmen.

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

- Typbezeichnung
- max. EW
- elektrischer Anschlusswert
- Volumen der Vorklärung / des Schlammspeichers
- Volumen des Puffers
- Volumen des SBR-Reaktors
- Ablaufklasse D+H

3 Bestimmungen für Einbau, Prüfung der Wasserdichtheit und Inbetriebnahme

3.1 Bestimmungen für den Einbau

Bei der Wahl der Einbaustelle ist darauf zu achten, dass die Anlage zugänglich und die Schlammentnahme möglich ist.



Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-55.31-630

Seite 5 von 8 | 16. Juni 2015

Von der Anlage darf keine Beeinträchtigung auf vorhandene und geplante Wassergewinnungsanlagen ausgehen. Der Abstand zu solchen Anlagen muss entsprechend groß gewählt werden. In Wasserschutzgebieten sind die jeweiligen landesrechtlichen Vorschriften zu beachten.

Der Einbau der Anlagen ist gemäß der Einbauanleitung des Antragstellers (Auszug wesentlicher Punkte aus der Einbauanleitung siehe Anlagen 25 bis 28dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung), unter Berücksichtigung der Randbedingungen, die dem Standsicherheitsnachweis zu Grunde gelegt wurden, vorzunehmen. Die Einbauanleitung muss auf der Baustelle vorliegen.

Die Anlagen dürfen in Verkehrsbereiche mit Beanspruchungen bis 2,5 kN/m² eingebaut werden. Die Einbaustelle ist durch geeignete Maßnahmen (Einfriedungen, Warnschilder) gegen unbeabsichtigtes Überfahren zu sichern. Für den Einbau in Verkehrsbereiche mit höheren Beanspruchungen ist ein örtlich angepasster Standsicherheitsnachweis zu erbringen.

Bei Einbau im Grundwasser sind die Randbedingungen aus dem Standsicherheitsnachweis zu berücksichtigen.

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 sind die einschlägigen Unfallverhütungsvorschriften zu beachten.

Die Abdeckungen sind gegen unbefugtes Öffnen abzusichern.

3.2 Prüfung der Wasserdichtheit im betriebsbereiten Zustand

Außenwände und Sohlen der Anlagenteile sowie Rohranschlüsse müssen dicht sein. Zur Prüfung sind die Anlagen nach dem Einbau mindestens bis 5 cm über dem Rohrscheitel des Zulaufrohres mit Wasser zu füllen (DIN 4261-1³). Die Prüfung ist analog DIN EN 1610⁴ (Verfahren W) durchzuführen. Bei Behältern aus Beton darf nach Sättigung der Wasserverlust innerhalb von 30 Minuten 0,1 l/m² benetzter Innenfläche der Außenwände nicht überschreiten.

Diese Prüfung der Wasserdichtheit in betriebsbereitem Zustand schließt nicht den Nachweis der Dichtheit bei Anstieg des Grundwassers ein. In diesem Fall können durch die zuständige Behörde vor Ort besondere Maßnahmen zur Prüfung der Wasserdichtheit festgelegt werden.

3.3 Inbetriebnahme

Die Inbetriebnahme ist in Verantwortung des Antragstellers vorzunehmen.

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

Das Betriebsbuch mit Betriebs- und Wartungsanleitung sowie den wesentlichen Anlagenund Betriebsparametern ist dem Betreiber auszuhändigen.

4 Bestimmungen für Nutzung, Betrieb und Wartung

4.1 Allgemeines

Die Eigenschaften der Anlagen gemäß Abschnitt 2.1.2 sind nur erreichbar, wenn Betrieb und Wartung entsprechend den nachfolgenden Bestimmungen durchgeführt werden.

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



Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

Nr. Z-55.31-630

Seite 6 von 8 | 16. Juni 2015

Die Anlagen sind im Betriebszustand zu halten. Störungen (hydraulisches, mechanisches und elektrisches Versagen) müssen akustisch und/oder optisch angezeigt werden.

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

Alarmmeldungen dürfen quittierbar aber nicht abschaltbar sein.

In die Anlagen darf nur Abwasser eingeleitet werden, das diese weder beschädigt noch ihre Funktion beeinträchtigt (siehe DIN 1986-3⁵).

Alle Anlagenteile, die regelmäßig gewartet werden müssen, müssen zugänglich sein.

Betrieb und Wartung sind so einzurichten, dass

- Gefährdungen der Umwelt nicht zu erwarten sind, was besonders für die Entnahme, den Abtransport und die Unterbringung von Schlamm aus Anlagen gilt,
- die Anlagen 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 Anlage eingestiegen werden, sind die entsprechenden Unfallverhütungsvorschriften einzuhalten. Bei allen Arbeiten, an denen der Deckel von der Einstiegsöffnung der Anlage entfernt werden muss, ist die freigelegte Öffnung so zu sichern, dass ein Hineinfallen sicher ausgeschlossen ist.

4.2 Nutzung

Die Zahl der Einwohner, deren Abwasser den Anlagen jeweils höchstens zugeführt werden darf (max. EW), richtet sich nach den Angaben in den Anlagen 13 bis 22 dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung.

4.3 Betrieb

4.3.1 Eigenkontrollen

Die Funktionsfähigkeit der Anlagen ist durch eine sachkundige⁶ Person durch folgende Maßnahmen zu kontrollieren.

Täglich ist zu kontrollieren, dass die Anlage in Betrieb ist.

Monatlich sind folgende Kontrollen durchzuführen:

- Kontrolle des Ablaufes auf Schlammabtrieb (Sichtprüfung)
- Kontrolle der Zu- und Abläufe auf Verstopfung (Sichtprüfung)
- Ablesen des Betriebsstundenzählers von Gebläse und Pumpen und Eintragen in das Betriebsbuch

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

4.3.2 Kontrollen durch Datenerfassung und Datenfernübertragung

Der Antragsteller hat nachgewiesen, dass die Kontrollen aus Abschnitt 4.3.1 alternativ und gleichwertig elektronisch erfolgen können. Die Steuerung ist mit einer Datenerfassung und einer Datenfernübertragung ausgestattet.

DIN 1986-3:2004-11

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 Anlagen sachgerecht durchführen.



Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-55.31-630

Seite 7 von 8 | 16. Juni 2015

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 Betriebsbuches an der Anlage vorliegt. Alternativ dazu kann das Betriebsbuch auch elektronisch einsehbar sein.

4.4 Wartung

4.4.1 Wartung im Regelwartungsintervall

Die Wartung ist von einem Fachbetrieb (Fachkundige)⁷ mindestens dreimal im Jahr (im Abstand von ca. vier Monaten) gemäß Wartungsanleitung durchzuführen.

Im Rahmen der Wartung sind folgende Arbeiten durchzuführen:

- Einsichtnahme in das Betriebsbuch mit Feststellung des regelmäßigen Betriebes (Soll-Ist-Vergleich)
- Vermerk der Wartung im Betriebsbuch
- Funktionskontrolle der maschinellen, elektrotechnischen und sonstigen Anlageteile wie Gebläse, Belüfter, und Pumpen
- Wartung von Gebläse, Belüfter und Pumpen nach Angaben der Hersteller
- Funktionskontrolle der Steuerung und der Alarmfunktion
- Prüfung der Schlammhöhe in der Vorklärung/Schlammspeicher
- Veranlassung der Schlammabfuhr durch den Betreiber bei folgendem Füllgrad der Vorklärung / des Schlammspeichers mit Schlamm:
 - Anlagen mit Vorklärung (425 l/EW) bei 50 % Füllgrad
 - Anlagen mit Schlammspeicher (250 I/EW) bei 70 % Füllgrad
- Durchführung von allgemeinen Reinigungsarbeiten, z. B. Beseitigung von Ablagerungen
- Überprüfung des baulichen Zustandes der Anlage
- Kontrolle der ausreichenden Be- und Entlüftung
- Messung im Belebungsbecken von Sauerstoffkonzentration und Schlammvolumenanteil; ggf. Einstellen optimaler Betriebswerte für Sauerstoffversorgung und Schlammvolumenanteil
- Entnahme einer Stichprobe des Ablaufs und Analyse auf folgende Parameter:
 - Temperatur
 - pH-Wert
 - · absetzbare Stoffe

zusätzlich bei jeder zweiten Wartung folgende Werte zu überprüfen:

- CSB
- NH₄-N
- Nanorg.

Die Feststellungen und durchgeführten Arbeiten sind in einem Wartungsbericht zu erfassen und dem Betreiber zu übergeben. Auf Verlangen ist der Wartungsbericht und das Betriebsbuch der zuständigen Bauaufsichtsbehörde bzw. der zuständigen Wasserbehörde vom Betreiber vorzulegen.

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



Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-55.31-630

Seite 8 von 8 | 16. Juni 2015

4.4.2 Reduzierte Wartungshäufigkeit bei elektronischer Datenfernübertragung

Der Antragsteller hat nachgewiesen, dass das System "Datenfernüberwachung und Fernsteuerung in Verbindung mit dem Webportal www.easy-con.com" die Anforderungen an Kleinkläranlagen mit Datenfernüberwachung⁸ zur Erhöhung der Betriebssicherheit bei gleichbleibender Betriebsstabilität einhält. Die unter 4.4.1 genannte Wartungshäufigkeit kann auf zweimal im Jahr (im Abstand von ca. sechs Monaten) reduziert werden, wenn sichergestellt ist, dass

- die Anlagenbemessung gemäß Anlagen 13 bis 22 erfolgt ist,
- die Kleinkläranlagensteuerung mit einem Fernüberwachungsmodul ausgestattet ist,
- durch einen Dienstleistungsvertrag mit dem Antragsteller oder einem von ihm autorisierten Fachkundigen sichergestellt ist, dass automatisiert mindestens einmal täglich über eine betreiberunabhängige Datenfernübertragung der Anlagenstatus abgefragt wird,
- alle Status- und Fehlermeldungen dokumentiert und nach Wertung durch einen betreiberunabhängigen Fachkundigen unverzüglich abgestellt werden,
- Daten sowie eingeleitete Vorgänge auf einem Überwachungsserver dokumentiert werden,
- zu jeder Wartung nach Abschnitt 4.4.1 die Dokumentationen der Datenfernüberwachung an der Anlage vorliegen oder das Betriebsbuch elektronisch einsehbar ist,
- Entnahme einer Stichprobe des Ablaufs und Analyse aller Parameter (siehe 4.4.1) bei jeder Wartung;
- die Ablaufanforderungen bei jeder Wartung eingehalten werden,
- der abwassertechnische Einfahrbetrieb abgeschlossen ist⁹
- wenn die Prüfung der Schlammhöhe aus Abschnitt 4.4.1 einen Füllstand von > 40% und
 50% ergibt, ist die nächste voraussichtliche Entleerung rechnerisch aus den bis dahin erfassten Daten zu ermitteln und zu diesem Termin zu veranlassen.

Unabhängig von einem Dienstleistungsvertrag über die vorab beschriebene technische Betriebsführung der Kleinkläranlage besteht die rechtliche Verantwortung für den ordnungsgemäßen Betrieb der Anlage seitens des Abwasserbeseitigungspflichtigen unverändert. Eine Übertragung der gesetzlichen sowie wasserrechtlichen Pflichten auf Dritte ist nicht möglich.

Der Antragsteller oder ein von ihm autorisierter Fachkundiger beantragt bei der zuständigen Behörde den Wechsel des Wartungsintervalls von dreimal jährlich auf zweimal jährlich im dritten Betriebsjahr. Dem Antrag sind die Wartungsprotokolle der letzten beiden Jahre beizufügen.

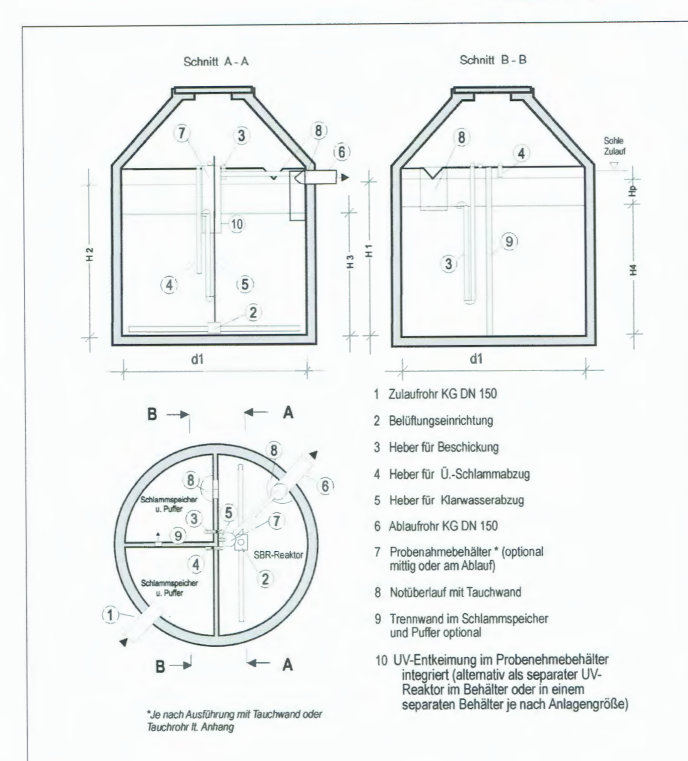
Dagmar Wahrmund Referatsleiterin



Empfehlungen zur Wartungshäufigkeit von kleinkläranlagen mit Datenfernüberwachung – BDZ-Arbeitskreis "Kleinkläranlagenbetriebskonzepte"

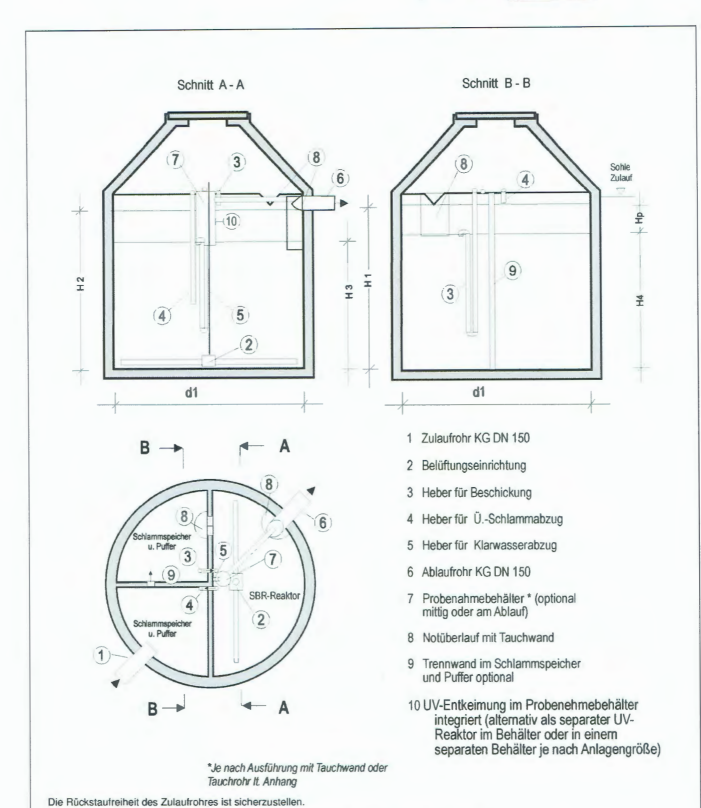
Dies ist frühestens im dritten Jahr nach Inbetriebnahme der Fall, wenn zusätzlich bei den zwei vorangegangenen regulären Wartungsterminen die Ablaufanforderungen erfüllt werden.



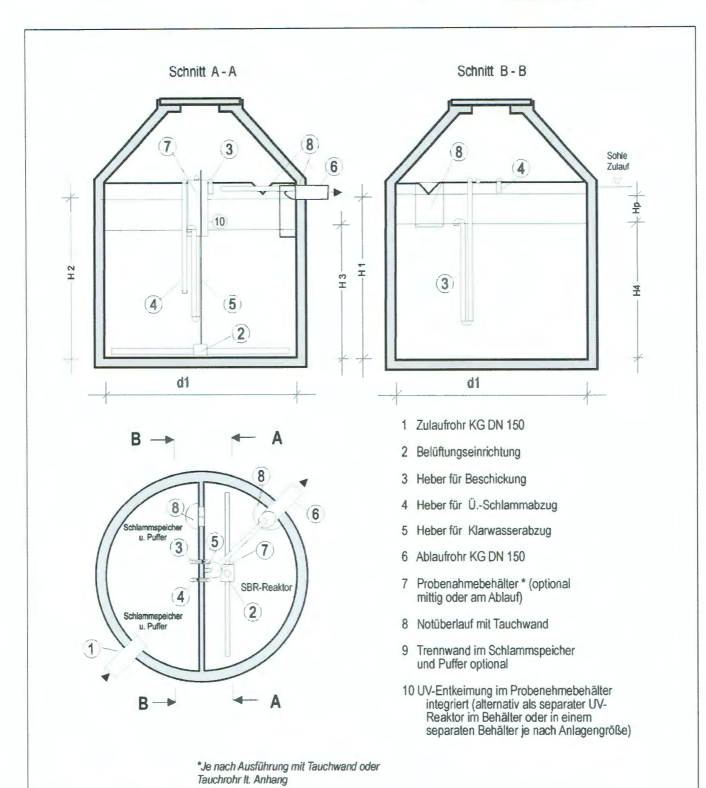


Die Rückstaufreiheit des Zulaufrohres ist sicherzustellen.

Unterkante Notüberlauf sowie Unterkante Ablaufrohr dürfen nicht über Unterkante Zulaufrohr liegen.

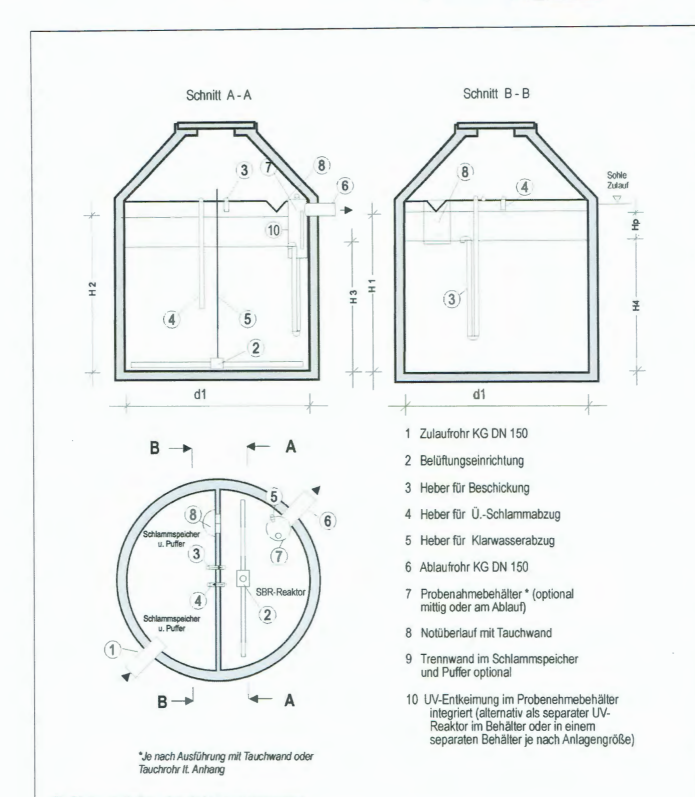


Unterkante Notüberlauf sowie Unterkante Ablaufrohr dürfen nicht über Unterkante Zulaufrohr liegen.



Die Rückstaufreiheit des Zulaufrohres ist sicherzustellen.

Unterkante Notüberlauf sowie Unterkante Ablaufrohr dürfen nicht über Unterkante Zulaufrohr liegen.



Die Rückstaufreiheit des Zulaufrohres ist sicherzustellen.

Unterkante Notüberlauf sowie Unterkante Ablaufrohr dürfen nicht über Unterkante Zulaufrohr liegen.



Schnitt A-A (1) (7) 8 10 (9) 5) Puffer (2) mit Schlammspeicher SBR-Reaktor d2 d1 5) SBR-Reakto (1) 6 8 Puffer mit Schlammspeicher 3

- 1 Zulaufrohr KG DN 150
- 2 Belüftungseinrichtung
- 3 Heber für Beschickung
- 4 Heber für Ü.-Schlammabzug
- 5 Heber für Klarwasserabzug
- 6 Ablaufrohr KG DN 150
- 7 Probenahmebehälter * (optional mittig oder am Ablauf)
- 8 Notüberlauf mit Tauchwand
- 9 Trennwand im Schlammspeicher und Puffer optional
- 10 UV-Entkeimung im Probenehmebehälter integriert (alternativ als separater UV-Reaktor im Behälter oder in einem separaten Behälter je nach Anlagengröße)

*Je nach Ausführung mit Tauchwand oder Tauchrohr It. Anhang

Die Rückstaufreiheit des Zulaufrohres ist sicherzustellen.

Unterkante Notüberlauf sowie Unterkante Ablaufrohr dürfen nicht über Unterkante Zulaufrohr liegen.



Schnitt A-A (7) (3) 10 오 (9) 9 (5) Puffer 2 Ĭ Puffer SBR-Reaktor mit Schlammspeicher mit Schlammspeicher d2 d1 d1 SBR-Reaktor 1 (9) 9 (8) Puffer Puffer mit Schlammspeicher mit Schlammspeicher 7 (2)

- 1 Zulaufrohr KG DN 150
- 2 Belüftungseinrichtung
- 3 Heber für Beschickung
- 4 Heber für Ü.-Schlammabzug
- 5 Heber für Klarwasserabzug
- 6 Ablaufrohr KG DN 150
- 7 Probenahmebehälter * (optional mittig oder am Ablauf)
- 8 Notüberlauf mit Tauchwand
- Trennwand im Schlammspeicher und Puffer optional
- 10 UV-Entkeimung im Probenehmebehälter integriert (alternativ als separater UV-Reaktor im Behälter oder in einem separaten Behälter je nach Anlagengröße)

*Je nach Ausführung mit Tauchwand oder Tauchrohr It. Anhang

Die Rückstaufreiheit des Zulaufrohres ist sicherzustellen.

Unterkante Notüberlauf sowie Unterkante Ablaufrohr dürfen nicht über Unterkante Zulaufrohr liegen.



Schnitt A - A Schnitt A - A

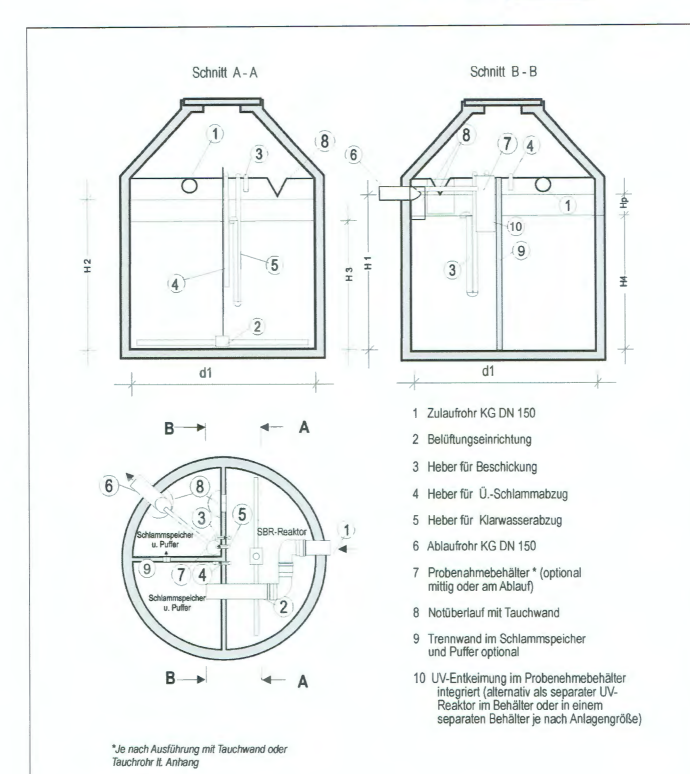
- 1 Zulaufrohr KG DN 150
- 2 Belüftungseinrichtung
- 3 Heber für Beschickung
- 4 Heber für Ü.-Schlammabzug
- 5 Heber für Klarwasserabzug
- 6 Ablaufrohr KG DN 150
- 7 Probenahmebehälter * (optional mittig oder am Ablauf)
- 8 Notüberlauf mit Tauchwand
- 9 Trennwand im Schlammspeicher und Puffer optional

*Je nach Ausführung mit Tauchwand oder Tauchrohr It. Anhang

Die Rückstaufreiheit des Zulaufrohres ist sicherzustellen.

Unterkante Notüberlauf sowie Unterkante Ablaufrohr dürfen nicht über Unterkante Zulaufrohr liegen.

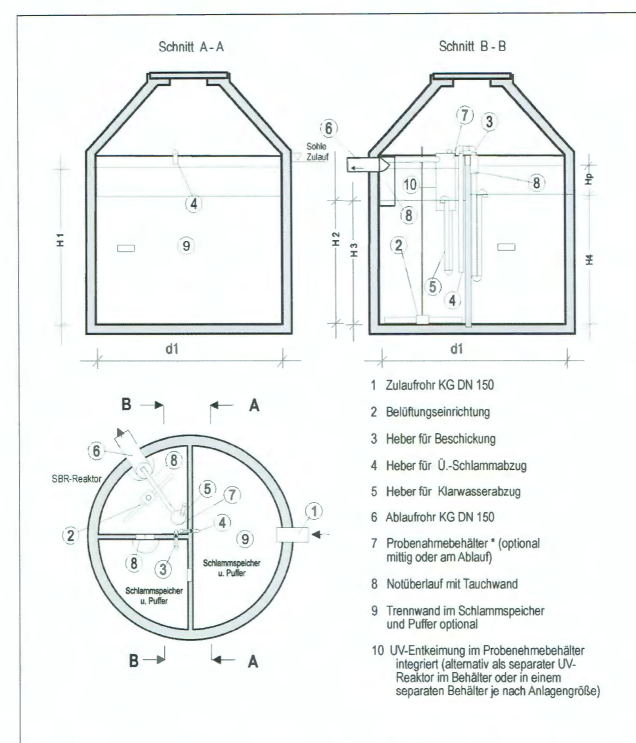




Die Rückstaufreiheit des Zulaufrohres ist sicherzustellen.

Unterkante Notüberlauf sowie Unterkante Ablaufrohr dürfen nicht über Unterkante Zulaufrohr liegen.



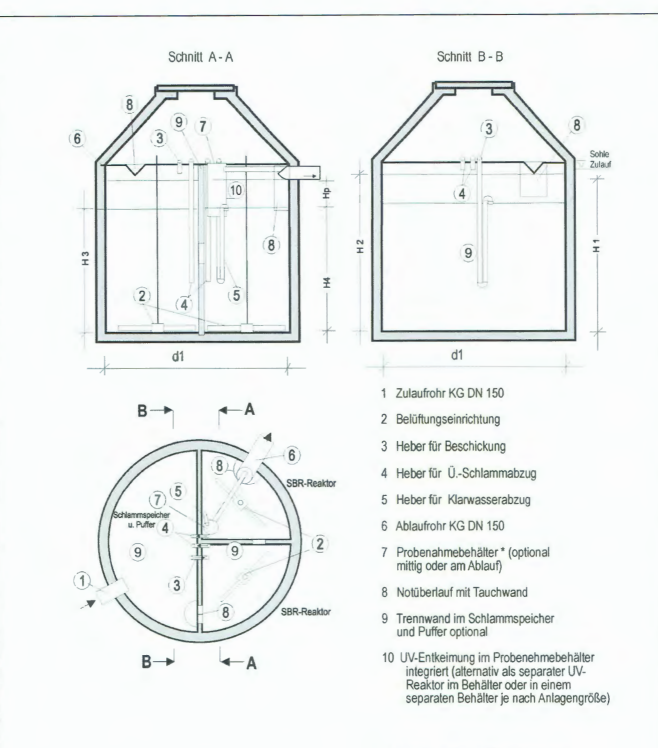


*Je nach Ausführung mit Tauchwand oder Tauchrohr It. Anhang

Die Rückstaufreiheit des Zulaufrohres ist sicherzustellen.

Unterkante Notüberlauf sowie Unterkante Ablaufrohr dürfen nicht über Unterkante Zulaufrohr liegen.





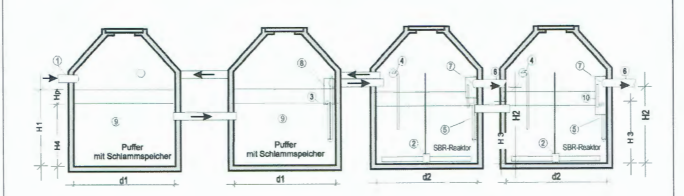
*Je nach Ausführung mit Tauchwand oder Tauchrohr It. Anhang

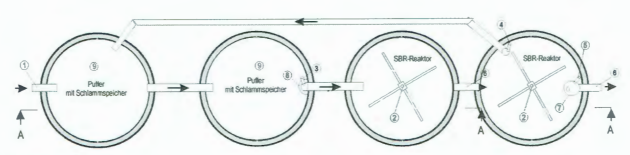
Die Rückstaufreiheit des Zulaufrohres ist sicherzustellen.

Unterkante Notüberlauf sowie Unterkante Ablaufrohr dürfen nicht über Unterkante Zulaufrohr liegen.



Schnitt A - A





- 1 Zulaufrohr KG DN 150
- 2 Belüftungseinrichtung
- 3 Heber für Beschickung
- 4 Heber für Ü.-Schlammabzug
- 5 Heber für Klarwasserabzug
- 6 Ablaufrohr KG DN 150
- 7 Probenahmebehälter * (optional mittig oder am Ablauf)
- 8 Notüberlauf mit Tauchwand
- Trennwand im Schlammspeicher und Puffer optional
- 10 UV-Entkeimung im Probenehmebehälter integriert (alternativ als separater UV-Reaktor im Behälter oder in einem separaten Behälter je nach Anlagengröße)

*Je nach Ausführung mit Tauchwand oder Tauchrohr It. Anhang

Die Rückstaufreiheit des Zulaufrohres ist sicherzustellen.

Unterkante Notüberlauf sowie Unterkante Ablaufrohr dürfen nicht über Unterkante Zulaufrohr liegen.

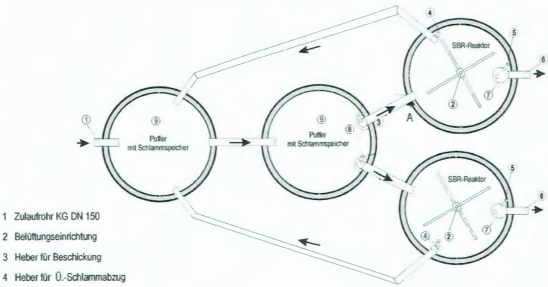
Anwendungsbestimmungen für Kleinkläranlagen nach DIN EN 12566-3 mit CE-Kennzeichnung: SBR-anlagen aus Beton, Typ batchpur, Ablaufklasse D+H

Vierbehälteranlage SBR Reaktoren in Reihe



Schnitt Reaktoren in Reihe gebaut, parallel geschaltet Á Ī 2 2 SBR-Reakto 王 SBR-Reakto Puffer mit Schlammspeiche mit Schlammspeich

Draufsicht, Reaktoren parallel gebaut, parallel geschaltet



d1

- 5 Heber für Klarwasserabzug
- 6 Ablaufrohr KG DN 150
- 7 Probenahmebehälter * (optional mittig oder am Ablauf)
- 8 Notüberlauf mit Tauchwand
- 9 Trennwand im Schlammspeicher und Puffer optional
- 10 UV-Entkeimung im Probenehmebehälter integriert (allernativ als separater UV-Reaktor im Behälter oder in einem separaten Behälter je nach Anlagengröße)

*Je nach Ausführung mit Tauchwand oder Tauchrohr It. Anhang

Die Rückstaufreiheit des Zulaufrohres ist sicherzustellen.

Unterkante Notüberlauf sowie Unterkante Ablaufrohr dürfen nicht über Unterkante Zulaufrohr liegen.

Anwendungsbestimmungen für Kleinkläranlagen nach DIN EN 12566-3 mit CE-Kennzeichnung: SBR-anlagen aus Beton, Typ batchpur, Ablaufklasse D+H

Vierbehälteranlage SBR Reaktoren parallel

Anlage 13

satz Sc	hlam	mvo	lumen:	400 mi							chlamm: 4			z Schlamr	nindex: 100			H2: >	1 m		H3 / H2:	: > 2/3						
ezifisch	es Pu	uffer	volume	bis 8 E	N: 6*Q	0 + 0,2	m³		spezifis	ches Puffe	rvolumen a	b 12 EW: 6	'Q ₁₀															
		Aus	legungs	daten		Sc	hlamn	speic	her/Vork	lärung und	l Puffer						SB	R Rea	ktor									
								d 1						Нр	H4	H1								НЗ	H2			
Bauform	batchpur	EW - Zahl		i aglicnet Schmuzwasseramaii	Tägliche BSB _s - Fracht	Zykluszahl pro Tag (variabel) Anzahi Behalter	Behälterform	ur chmesser Behälter	Nutzungsanteil Schlammspeicher/Vorklärung und Puffer am Behälter	Flàche	Erforderliches Volumen für ScnlammspeicnerVorklärung	latsåchlich vorhandenes Schlammspeichervolumen	Erlorderliches Volumen für Puffer	financial adoption by the contracts Vir. 6. Alex	assedicte G	omandene Gesamtwassertiefe Scrizimmspeicher/Vorklätung und	Anzahl Behäller	Behälterform	Durchmesser Behälter = d2	Nutzungsanteil SBR - Reaktor am Behälter	Fläche	Volumen für Belebung vor Befüllung	Volumen für Belebung nach Befüllung	Wassertiefe Belebung vor Befüllung (Mindesthöhe)	sssertiere Belebung nach Befüllung (Mindesthöhe)	Raumbelastung der Belebung (mit Zykluszeiten)	Schlammbelastung der Belebung (mit Zyduszeiten)	Mindestreaktorgröße UV Reaktor
<u> </u>	Тур	EW	m) i d	m³/h	p / By	Slück		Ę	*	ž	ě	للاء	i i	ε	E	E	Stück		u.	9,00	TI1-3	Line and the second	ě	E	8	kg BSB, m³*a	kg BSB, /kg TS	Lder
EBA	16	16	2,4	0,24	0,96	4 1	rund	2,3	50%	2,08	4.00	4,00	1,44	0.69	1,93	2,62	1	rund	2,3	50%	2,08	3,61	5,05	1,74	2,43	0.19	0.048	2,7
EBA	16			0,24	0,96	4 1	rund	2,5	50%	2,45	4,00	4,00	1,44	0.59	1,63	2,22	1	rund	2,5	50%	2,45	3,61	5,05	1,47	2,06	0,19	0.048	2.7
EBA		16		0.24	0.96	4 1	rund	2,7	50%	2.86	4.00	4.00	1,44	0.50	1,40	1.90	1	rund	2,7	50%	2,86	3,61	5,05	1,26	1,77	0,19	0.048	2.7
EBA	16			0,24	0.96	4 1		3	50%	3,53	4,00	4,00	1,44	0,41	1,13	1.54	1	rund	3	50%	3,53	3,61	5,05	1,02	1,43	0,19	0.048	2,7
EBA	18			0.27	1.08	4 1		2,5	50%	2,45	4,50	4,50	1,62	0,66	1.83	2,49		rund		50%	2,45	4.06	5,68	1,66	2,32	0,19	0.048	3,0
EBA		18		0,27	1,08		rund	3	50%	3,53	4,50	4,50	1,62	0.46	1,27	1,73		rund	3	50%	3,53	4.06	5,68	1,15	1,61	0,19	0,048	3,0
EBA		20	3	0.3	1,2	4 1	***********	2,5	50%	2,45	5,00	5.00	1.8	0.73	2,04	2.77		rund	2,5	50%	2,45	4,52	6,32	1,84	2,57	0,19	0,048	3.3
EBA	20		3	0,3	1,2	4 1		2,7	50%	2,86	5,00	5.00	1,8	0.63	1,75	2.38		rund	2,7	50%	2,86	4,52	6,32	1,58	2,21	0,19	0.048	3,3
EBA		20	3	0.3	1,2		rund	2,7	50%	3,08	5.00	5.00	1,8	0,63	1,62	2,21	1	rund	2,8	50%	3,08	4,52	6,32	1,47	2.05	0,19	0,048	3,0
	20			0,3	1,2	4 1			50%	3,53	5,00	5,00	1,8	0,56	1,42	1,92	1	rund	3	50%	3,53	4,52	6,32	1,28	1,79	0,19	0,048	3,3
EBA			3			_		3	50%	3,53				0,51	1,42	2,65					3,53	5,42						
EBA		24		0,36	1,44		rund	2,8			6,00	6,00	2,16				-	rund	2,8	50%			7,58	1,76	2,46	0,19	0.048	4.0
EBA		24		0,36	1,44		rund	3	50%	3,53	6,00	6,00	2,16	0,61	1,70	2,31		rund	3	50%	3,53	5,42	7,58	1,53	2,15	0,19	0,048	4,
EBA	25			0,375	1,5	4 1	rund	2,7	50%	2.86	6,25	6,25	2,25	0,79	2,18	2,97	-	rund	2,7	50%	2,86	5.64	7.89	1,97	2,76	0,19	0,048	4,2
EBA	25			0,375	1,5		rund	3	50%	3,53	6,25	6,25	2,25	0,64	1,77	2,41		rund	3	50%	3,53	5,64	7.89	1,60	2,23	0,19	0,048	4,2
EBA	28	28	4.2	0.42	1,68	4 1	rund	3	50%	3,53	7,00	7,00	2,52	0,71	1,98	2,69	11	rund	3	50%	3,53	6,32	8.84	1,79	2,50	0,19	0.048	4.7

atz Sch	hlam	mvol	umen:	400 ml	1				Ansatz '	TS Belebts	chlamm: 4	9	Ansatz	Schlami	nindex: 100			H2: >	1 m		H3 / H2	: > 2/3						
zifisch				bis 8 E	M: 6,0					ches Puffer		b 12 EW: 6	Q ₁₀															
	,	Ausk	egungs	daten		5	chlam		cher/Vork	lärung und	Puffer		-	L	T	7	SE	R Rea	ktor			-		lin.	True	_	T	1
	and the second of the second o			Societies	14	variabe!)		0 1	Schlammspeicher/Vorklärung und inter		Volumen für ner/Vorklärung	snes Schlammspeichervolumen	en für Puffer	Нр	servore fur ruiner Friede Gobernschlammung.	riele Schlemrrspe.chenVorklärung und			er = d2	- Reaktor am Behälter		ng vor Belüllung	ng nach Befüllung	否 P Betüllung (Mindesthôhe)		Belebung (mit Zykduszeiten)	der Belebung (mit Zylduszeiten)	Je IIV Beather
Bauform	batchpur	EW - Zahl		aglicher Schmulzwasseranian	Tägliche BSBs - Fracht	SZ	Anzarı benalter Behälterform	Durchmesser Behälter	Nutzungsanteil Schl Putfer am Behälter	Flächе	Erforderliches Volur Schlammspeicher/V	tatsächlich vorhandenes	Erforderliches Volumen		minimal entironemente was contangente Gesarrtwass Scriammspoiche und Par	vorhandene Gesamtwass	Anzahl Behälter	Behäiterform	Durchmesser Behälter	Nutzungsanteil SBR	Fläche	Volumen für Belebung	Volumen für Belebung	Wassertlete Belebung vor	Wassertlefe Belebung n	Raumbelastung der	Schlammbelastung	Mindestrastitesting IV Boston
	Гур	EW	m ³ ; d	m³/h	kg/d		Stuck	E	it	m²	П³	FILE	rus.	E	E	E	Stück		E	20%	m²	242	щ	E	E	kg BSB, im ¹⁷ d	kg BSB, ikg TS	-
ZBA	4		0,6	0,06	0,24	4	1 rund	1	100%	0,79	1,00	1,00	0,56	0,71	1,27	1,99		rund	1	100%	0,79	1,13	1,69	1,44	2,15	0,14	0,04	0
ZBA	5		0,75	0,075	0,3	_	1 runo	_		1,77	1,25	1,25	0.65	0.37	0.71	1,08		rund	1,5	100%	1,77	1,02	1.67	0,58	0,94	0.18	0,05	0
ZBA		6	0,9	0,09	0,36		1 run			1,77	1,50	1,50	0,74	0,42	0,85	1,27			1,5	100%	1,77	1,26	2,00	0,71	1,13	0,18	0,05	
BA		8	1,2	0,12	0,48		1 runo			1,77	2,00	2,00	0,92	0,52	0,79	1,65		rund	1,5	100%	1,77 2,54	1,99	2,91	1,13	1,65	0,17	0,04	1
BA	8	8	1,2	0,12	0,48	$\overline{}$	1 runo	_	100%	3,14	2,00	2,00	0,92	0,36	0,79	0,93		rund	2	100%	3,14	2,37	3,29	0,75	1,05	0,16	0,04	1
BA		10	1,5	0,15	0,6		1 rune		100%	3,14	2,50	2,50	0.9	0.29	0,80	1,08			2	100%	3,14	2.43	3,33	0,77	1,06	0,18	0,05	
BA		12	1,8	0,18	0,72		1 rune			1,77	3,00	3,00	1,08	0,61	1,70	2,31		rund	1,5	100%	1,77	2,71	3,79	1,53	2,15	0,19	0,05	1
BA		12	1,8	0,18	0,72		1 run			2,54	3,00	3,00	1,08	0,42	1,18	1,60		rund	1,8	100%	2,54	2,71	3,79	1,07	1,49	0.19	0,05	
BA		12	1,8	0,18	0,72		1 fund		100%	3,14	3,00	3,00	1,08	0,34	0,96	1,30		rund	2	100%	3,14	2,71	3,79	0,86	1,21	0,19	0,05	
BA		12	1,8	0,18	0,72		1 rune			4,15	3,00	3.00	1,08	0,26	0.72	0,98		rund	2,3	100%	4,15	3,28	4,36	0,79	1,05	0,17	0,04	1
BA		12	1,8	0,18	0,72		1 rune		100%	4,91 3.14	3,00	3,00	1,08	0.22	0,61	0,83		rund	2,5	100%	4,91 3,14	4,06 3,16	5,14	0,83	1,05	0,14	0,04	1
BA		14	2,1	0,21	0,84	-	1 run			4.91	3,50	3,50	1,26		0,71	0,97		rund	2,5	100%	4,91	3,83	5.09	0,78		0,17	0.04	
BA		15	2,25	0,225	0,9		1 run		100%	3,14	3,75	3,75	1,35	0,43	1,19	1,62		rund	2	100%	3,14	4,10	5.45	1,31	1,74	0,17	0.04	1
BA		15	2,25	0,225	0,9		1 rune			4,15	3,75	3,75	1,35	0,33	0,90	1,23		rund	2,3	100%	4,15	4,10	5,45	0,99		0,17	0,04	
BA		15	2,25	0,225	0,9		1 run	2,5	100%	4,91	3,75	3,75	1,35	0,28	0,76	1,04		rund	2,5	100%	4,91	4,10	5,45	0.84	1,11	0,17	0,04	
BA		16	2,4	0,24	0,96		1 run	_		2,54	4,00	4,00	1,44		1,57	2.14		rund	1,8	100%	2,54	3,61	5.05	1,42		0,19	0,05	
BA		16	2,4	0,24	0,96		1 run		100%	3,14	4,00	4,00	1,44	0,46	1,27	1,73		rund	2	100%	3,14	3,61	5.05	1,15		0,19	0,05	
BA		16	2.4	0,24	0,96		1 run			4,15	4,00	4.00	1,44		0.96	1,31		rund	2,3	100%	4,15	3,61	5.05	0.87	1,22	0,19	0,05	2
BA		16	2,4	0,24	0.96		1 run		100%	4,91 3,14	4,00	4,00	1,44		0,82	1,11		rund	2,5	100%	4,91 3,14	3,61 4,06	5,05 5,68	1,29	1,03	0,19	0,05	3
BA		18	2,7	0,27	1,08		1 run			4,91	4,50	4,50	1,62		0,92	1,25		rund	2,5	100%	4,91	4,06	5,68	0,83	1,16	0,19	0,05	3
BA		20	3	0,3	1,2		1 run			2,54	5.00	5,00	1,8	0,71	1,97	2,67			1,8	100%	2,54	4,52	6,32	1,78	2,48	0,19	0,05	3
BA		20	3	0,3	1,2		1 run		100%	3.14	5,00	5,00	1,8	0,57	1,59	2,17		rund	2	100%	3,14	4,52	6.32	1,44	2,01	0,19	0,05	3
BA		20	3	0,3	1,2		1 run			4,15	5,00	5,00	1,8	0,43	1,20	1,64		rund	2,3	100%	4,15	4,52	6,32	1,09	1,52	0,19	0,05	3
BA		20	3	0.3	1,2	_	1 run			4,91	5,00	5,00	1,8	0,37	1,02	1,39	-	rund	2,5	100%	4,91	4,52	6,32	0,92	1,29	0,19	0,05	
BA		20	3	0,3	1,2	4	1 run	1 2,7	100%	5,72	5,00	5,00	1,8	0,31	0,87	1,19	1	rund	2,7	100%	5,72	4.52	6,32	0,79	1,10	0,19	0,05	3
BA	1 20	20	3	0,3	1,2	4	1 run	1 2,8	100%	6,15	5,00	5,00	1.8	0,29	0.81	1.10	1	rund	2,8	100%	6,15	4.52	6.32	0.73	1,03	0,19	0,05	1

Anwendungsbestimmungen für Kleinkläranlagen nach DIN EN 12566-3 mit CE-Kennzeichnung: SBR-anlagen aus Beton, Typ batchpur, Ablaufklasse D+H



ZBA	ZBA	784	E	Bautorm	-	pezifisch	nsatz Sc	
24	24	21	ур В	patchpur	1	IGS P	hlam	
24				EW - Zahl	Au	uffer	im k	
 6	3,6	3 8	n³ / ơ	Täglicher Schmutzwasseranfall	Ausiegungsdaten	spezifisches Puffervolumen bis 8 EW: 6*O ₁₀ +	olumen: 400 ml	
	1	1		Tägliche BSB ₅ - Fracht		W: 6"Q	_	
4	4	4		Zykluszahl pro Tag (variabel)		10 +		
	-	→ §	Stůck /	Anzahi Behälter	ocn	0,2		
rund	rund	bnur		Behälterform	am	12		
N. 15			n		d a			
-				Durchmesser Behålter	- OICH	Ç3	>	
100%	100%	100%	76	Nutzungsanteil Schlammspeicher/Vorklärung und Puffer am Behälter	STA OF WE	pezifisc	nsatz T	
4,91	4.15	3,14	m³	Fläche	orun Suna	hes Puffer	S Belebtso	
6,00	6,00	6,00	m ³	Erforderliches Volumen für Schlammspeicher/Vorklärung	FUIIGI	volumen ab	hlamm: 4 g	
6,00	6,00	6,00	m ^s	tatsächlich vorhandenes Schlammspeichervolumen		12 EW: 6*	Ansatz TS Belebtschlamm: 4 g An	
	2,16		m³	Erforderliches Volumen für Puffer		10	Ansatz	
0.44	0,52	0,69	m	Minimal erlorderliche Wasserlicte für Pulter	Мр		Schlamm	
1,22	1,44	1,91		vorhandene Gesamtwasserliefe Grobentschlämmung Schlämmspeicher und Putter nach Abpumpen	五		Ansatz Schlammindex: 100	
1,60	1,97	2,60	m	vorhandene Gesamtwasserliefe Schlammspeicher/Verklärung und	H			
	-1	-1	Stůck	Pulter vor Abpumpen Anzahl Behälter	9	D D		
nud	rund	rund	Stúck m	Behâlterform		SAR Reaktor	H2: > 1 m	
25.5	2,3	2	m	Durchmesser Behälter = d2	100	tor	3	
100%	100%	100%	%	Nutzungsanteli SBR - Reaktor am Behälter				
4.91	4,15	3,14	m²	Fläcne			H3 / H2: > 2/3	
5. 4. 2.	5,42	5,42	th ₃	Volumen für Belebung vor Befültung			> 2/3	
	7.58			Volumen für Belebung nach Befüllung	H			
	1,30			Wassertiefe Belebung vor Befüllung (Mindesthöhe)	to H2			
	1,83 0			Wassertiefe Belebung nach Befüllung (Mindesthöhe)				
0.19	,19 0,0	0,0	kg BSB. /m³*d	Raumbelastung der Belebung (mit Zylduszeiten) Schlammbelastung der Belebung (mit Zylduszeiten)	-			
1			Liter	Mindestreaktorgröße UV Reaktor	-	+	H	

40 40

40 40

44 44 6,6

0.6

0,6

0,66

6

6

2.4

2,4

rund 2,8 100%

2,64 4 1 rund 2,5 100%

3

100%

4 1 rund

6,15

7,07

4.91

10,00

10.00

11.00

10,00

10,00

11,00

ZBA

ZBA

ZBA

3,6

3,6 0,51

3,96 0,81

0,58

1,62

1,42

2,24

2,21

1,92

3,05

rund

1 rund 2,5

1 rund

2.8 100%

3

100%

100%

9,03

9,03

6,15

7.07

4,91

12,63 1,47 2,05

12,63 1,28

9,93 | 13,89 | 2,02 | 2,83 | 0,19 | 0,048

0,048 6,7

6,7

0,19

1.79 0.19 0.048



nsatz Sch								_			chlamm: 4	-		Schlamr	nindex: 100			H2: >	1 m		H3 / H2	: > 2/3						
ezifische					W: 6°C				_		volumen al	b 12 EW: 6	Q 10				Inn											
		Ausl	egungs	daten		-	chlamn	d 1	ner/Vork	därung und	Putter			Нр	144	н	28	R Rea	Ktor			1		H3	H2		1	
Bauform	batchpur	EW - Zahl		i agiichef Schmutzwässerantali	Tâgliche BSB ₅ - Fracht	Zykluszahl pro Tag (variabel)	- 0	Durethnesser Berteller	Nutzungsanteil Schlammspeicher/Vorklärung und Puffer am Behälter	Flache	Erforderliches Volumen für Schlammspeicher/Vorklärung	tatsächlich vorhandenes Schlammspeichervolumen	Erforderliches Volumen für Puffer	Annima i artanda inta Managada ka Kr. D. data	mentarono docución trassertos e la raino vorhandore Gesarrivas sottoto Gobertschamtung. Schlarmspolidre und Pullen nach Abpampen	vorhandene Gesamtwasserbele SchlammspeicherVorklärung und Puller vor Absumpen	Anzahi Behälter	Behäiterform	Durchmesser Behälter = d2	Nutzungsanteil SBR - Reaktor am Behälter	Fläche	Volumen für Belebung vor Befüllung	Volumen für Belebung nach Befüllung	Wassertiefe Belebung vor Befüllung (Mindesthöhe)	nac		Schlammbelastung der Belebung (mit Zykluszeiten)	Mindestreaktorgröße UV Reaktor
	Гур	EW	n³/d	n) i h	p / 6x		SOCK	g	X ⁰	Ë	m _e	للاي	7±	E	E	e	Stück		E	4	715	şt.	عان	E	E	g BSB, m³*g	kg BSB, Ag TS	der
BA 2V	20	20	3	0,3	1,2	4	2 rund	1,8	100%	5,09	5,00	5,00	1,8	0,35	0,98	1,34	1	rund	1,8	100%	2,54	4,52	6,32	1,78	2,48	0,19	0,048	3,3
BA 2V	20	20	3	0,3	1,2	4	2 rund	2	100%	6,28	5.00	5,00	1,8	0.29	0,80	1,08	1	rund	2	100%	3,14	4,52	6,32	1,44	2,01	0.19	0,048	3.3
BA 2V	20	20	3	0,3	1,2	4	2 rund	2,3	100%	8,31	5,00	5,00	1,8	0,22	0,60	0,82	1	rund	2,3	100%	4,15	4,52	6,32	1,09	1,52	0,19	0,048	3.3
BA 2V	25	25	3,75	0,375	1,5		2 rund	1,8		5,09	6,25	6,25	2,25	0,44	1,23	1,67		rund	1,8	100%	2,54	5,64	7,89	2,22	3,10	0,19	0,048	4,2
3A 2V		25	3,75	0,375	1,5		2 rund	2		6,28	6,25	6,25	2,25	0,36	1,00	1,35	1	rund	2	100%	3,14	5,64	7,89	1,80	2,51	0,19	0,048	4,2
BA 2V		25	3,75	0,375	1,5		2 rund	2,3		8,31	6.25	6,25	2,25	0.27	0,75	1,02	1	rund	2,3	100%	4,15	5,64	7,89	1,36	1,90	0,19	0,048	4,2
BA 2V		24	3,6	0,36	1,44		_	1,8		5,09	6,00	6,00	2,16	0,42	1,18	1,60		rund	1,8	100%	2,54	5,42	7,58	2,13	2,98	0,19	0,048	4,0
BA 2V		24	3,6	0,36	1,44		2 rund	2		6,28	6,00	6,00	2,16	0,34	0,96	1,30	-	rund	2	100%	3,14	5,42	7,58	1,73	2,41	0,19	0,048	4,0
BA 2V		24	3,6	0,36	1,44	-	2 rund	2,3		8,31	6,00	6,00	2,16	0.26	0,72	0,98		rund	2,3	100%	4,15	5,42	7,58	1,30	1,83	0,19	0,048	4.0
BA 2V		24	3,6	0,36	1,44		-	2,5		9,81	6,00	6,00	2,16	0,22	0,61	0,83	-	rund	2,5	100%	4,91	5,42	7,58	1,10	1,54	0,19	0,048	4,0
BA 2V	28	28	4.2	0.42	1,68		2 rund	1,8		5,09	7,00	7.00	2,52	0,50	1,38	1,87		rund	1,8	100%	2,54	6,32	8.84	2,49	3,48	0,19	0.048	4.7
BA 2V	28	28	4,2	0,42	1,68		-	2		6,28	7,00	7,00	2,52		1,11	1,52		rund	2	100%	3,14	6,32	8.84	2,01	2,82	0,19	0,048	4.7
3A 2V	28	28	4,2	0,42	1,68			2,3		8,31 9,81	7.00	7,00	2,52	0,30	0,84	1,15		rund	2,3	100%	4,15	6,32	8.84	1,52	2,13	0,19	0,048	4.7
3A 2V		28	4,2	0,42	1,68		2 rund	2,5	100%	11,45	7,00	7,00	2,52	0,20	0,71	0,97		rund		100%	4,91	6,32		1,29	1,80	0,19	0,048	4,7
3A 2V		28	4,2	0,42	1.68	_	2 rund				7,00	7,00				0,83		rund	2,7		5,72	6,32	8.84	1,10	1,55	0.19	0,048	4,7
3A 2V		28	4,2	0,42	1,68		2 rund 2 rund		100%	12,31	7,00	7,00	2,52	0,20	0,57	0,77	_	rund	2,8	100%	6,15 7,07	6,32	8,84	1,03	1,44	0,19	0,048	4.7
3A 2V		28	4,2		1.8		_	1,8		5,09	7,50	7,50	2,7	0,53	1,47	2.01	-	rund	1.8	100%	2,54	6,77	9,47		3,72			4,7 5.0
BA 2V		30	4,5	0,45		_	-					7,50	2,7	0,53	-	1,62	1	$\overline{}$	2	100%		6,77	9,47	2,66			0,048	_
3A 2V		30	4,5	0,45	1,8	-	-	2.3	100%	6,28 8.31	7,50 7,50	7,50	2,7	0,43	1,19	1,02	1	rund	2.3	100%	3,14 4,15	6,77	9,47	2,16 1,63	3,02	0,19	0,048	5.0
3A 2V			4,5			_	2 rund			9,81	7,50	7,50	2,7	0,33	0,76	1,04	\rightarrow	rund	2,5	100%	4,15	6,77	9,47	1,38	1,93	0,19	0,048	5.0
3A 2V		30	4,5	0,45	1,8			2,5		11,45	7,50	7,50	2.7	0,28	0,76	0,89	-	-	2,7	100%	5,72		9,47				0,048	5,0
3A 2V		30	4,5	0,45	1,8		-					7,50	2.7	0.24	0,66	0,89		rund	2.8			6,77		1,18	1,66	0,19		
3A 2V		30	4,5	0,45	1,8	_	- 10110		100%	12,31	7,50		2,7			0,83	-	rund		100%	6,15	6,77	9,47	1,10	1,54	0,19	0.048	5.0
3A 2V		30	4,5	0,45	1,8	4	2 rund		100%	14,13	7,50	7,50	_	0.19	0,53			rund	3	100%	7,07	6,77	9,47	0,96	1,34	0,19	0.048	5,0
3A 2V		36	5,4	0,54	2,16		2 rund		100%	5,09	9,00	9,00	3,24	0,64	1,77	2,41		rund	1,8	100%	2,54	8,13	11,37	3,20	4,47	0,19	0,048	6,0
3A 2V		36	5,4	0,54	2,16		2 rund		100%	6,28	9,00	9,00	3,24	0,52	1,43	1,95	-	rund	2	100%	3,14	8,13	11,37	2,59	3,62	0,19	0,048	6,0
3A 2V		36	5,4	0.54	2,16		2 rund	2,3		8,31	9,00	9,00	3,24	0.39	1,08	1,47	-	rund	2,3	100%	4,15	8,13	11,37	1,96	2,74	0,19	0.048	6,0
3A 2V		36 36	5,4	0,54	2,16		2 rund	2,5		9,81	9,00	9,00	3,24	0,33	0,92	1,25		rund	2,5	100%	4,91	8,13	11,37	1,66	2,32	0,19	0,048	6,0
3A 2V				0.54	2,16	4	2 rund	2,7	100%	11.45	9.00	9.00	3.24	0.28	0.79	1.07	a 1 [rund	2,7	100%	5,72	8.13	11,37	1.42	1,99	0.19	0.048	6.0

Anwendungsbestimmungen für Kleinkläranlagen nach DIN EN 12566-3 mit CE-Kennzeichnung: SBR-anlagen aus Beton, Typ batchpur, Ablaufklasse D+H



satz Sc	hiam	mvol	umen:	400 ml					Ansatz '	S Belebts	chlamm: 4	g	Ansatz	Schlamn	index: 100			H2: >	1 m		H3 / H2	: > 2/3						
ezifisch	es Pu	ufferv	olume	bis 8 E	W: 6*Q	10 + 0,	2 m³		spezifis	ches Puffe	rvolumen a	b 12 EW: 6*	Q 10															
		Aust	egungs	daten	·	S			her/Vork	lärung un	Puffer			,		,	SB	R Real	ktor		r					,	,	
Bauform	batchpur	EW - Zahi		aglicher ochmutzwasserantari	lâgliche BSB ₅ - Fracht	Zykluszahi pro Tag (variabel) Anzahi Behalter	älterform	chmesser Behäller	Nutzungsanteil Schlammspeicher/Vorklärung und Puffer am Behälter	Fläche	Erforderliches Volumen für Schlammspeicher/Vorklärung	latsächlich vorhandenes Schlammspeichervolumen	Erforderliches Volumen für Puffer	Hb	PAT Resemblisher Gebenbecher und Jufer nech Abparten ung Resemblisher nech Abparten Resemblisher Resemb	### thandene Gesamtwassentiele Schlammspeicher/Verklärung und after vor Abaumon	Anzahi Behälter	Behälterform	Durchmesser Behälter = d2	Nutzungsanteil SBR - Reaktor am Benälter	Flāche	Volumen für Belebung vor Belütlung	Volumen für Belebung nach Befüllung	西ssertiefe Belebung vor Befülkung (Mindesthöhe)	五 Wassertiefe Belebung nach Belüllung (Mindesthöhe)	Raumbelastung der Belebung (mit Zykluszeiten)	Schlammbelastung der Belebung (mit Zykluszeiten)	Mindestreaktororöße UV Reaktor
Ö			0/	- V	р,	Z Z		റ്	ZŒ	26		Ę.	w	2	5 8	2 4	ück	ω	۵	Z	<u>u</u>			*	W	BSB./m²-d	BSB, Ag TS	N N
	Typ	E≪	È	E	3,	05	-	E	30001		. E	-	E 0.04	E 0.00	E 0.04	E 0.07	07		3	1000/	7.07	E	E	E	E	9	0.048	20
BA 2V		36	5,4	0,54	2,16		rund	3		14,13	9,00	9,00	3,24	0.23	1,97	0,87		rund rund	1,8	100%	7,07	9.03	11,37	1,15	1,61	0,19	0,048	6,
3A 2V		40	6	0,6	2.4	4 2	rund	-	100%	5,09 6,28	10,00	10,00	3,6	0.57	1,59	2,17		rund	2	100%	3,14	9.03	12,63	2,88	4,02	0,19	0.048	6,
3A 2V		40	6		2.4		rund	2	100%	8,31	10,00	10,00	3,6	0.43	1,20	1,64			2,3	100%	4,15	9,03	12,63	2,17	3,04	0,19	0,048	6,
BA 2V BA 2V		40	6	0,6	2,4	4 2			100%	9,81	10,00	10,00	3,6	0,43	1,02	1,39		rund		100%	4,91	9.03	12,63	1,84	2,57	0,19	0.048	6,
3A 2V		40	6	0,6	2,4	4 2			100%	11,45	10.00	10,00	3.6	0,31	0.87	1,19		rund		100%	5,72	9.03	12,63	1,58	2,21	0,19	0,048	6.
3A 2V		40	6	0,6	2,4	4 2			100%	12,31	10,00	10.00	3,6	0,29	0.81				2.8	100%	6,15	9,03	12,63	1,47	2,05	0,19	0,048	6.
BA 2V		40	6	0,6	2,4	4 2		3		14,13	10,00	10,00	3,6	0,25	0,71	0,96		rund	3	100%	7,07	9,03	12,63	1,28	1,79	0,19	0.048	6,
BA 2V		48	7.2	0,72	2,88	4 2	rund	2		6,28	12,00	12,00	4,32	0.69	1,91			rund	2	100%	3,14	10,84	15,16	3,45	4,83	0,19	0.048	8.
BA 2V		48	7,2	0.72	2,88	4 2			100%	8,31	12,00	12,00	4,32	0.52	1,44	1,97			2,3	100%	4,15	10,84	15,16	2,61	3,65	0.19	0,048	8.
BA 2V		48	7,2	0.72		4 2		2,5		9,81	12,00	12.00	4,32	0.44	1,22				2.5	100%	4,91	10,84	15,16	2,21	3.09	0.19	0.048	8,
BA 2V		48	7,2	0,72	2,88				100%	11,45	12,00	12.00	4,32	0.38	1,05	1,43			2.7	100%	5,72	10,84	15,16	1,89	2,65	0,19	0.048	8,
BA 2V		48	7.2	0.72	2,88	4 2			100%	12,31	12,00	12,00	4.32	0.35	0,97	1,33			2.8	100%	6,15	10,84	15,16	1,76	2,46	0.19	0.048	8.
BA 2V		48	7.2	0.72	2.88	4 2	-	3		14,13	12,00	12,00	4,32	0,31	0,85	1,15		rund	3	100%	7,07	10,84	15,16	1,53	2,15	0,19	0,048	8,
BA 2V		50	7,5	0.75	3	4 2	rund	2		6,28	12,50	12,50	4,5	0.72	1,99	2,71		rund	2	100%	3,14	11,29	15,79	3,60	5.03	0,19	0.048	8,
BA 2V		50	7,5	0,75	3	4 2	rund		100%	8,31	12,50	12,50	4,5	0,54	1,51	2,05		**********	2,3	100%	4,15	11,29	15,79	2,72	3,80	0,19	0,048	8,
BA 2V		50	7,5	0,75	3	4 2	rund		100%	9,81	12,50	12,50	4,5	0,46	1,27	1,73			2,5	100%	4,91	11,29	15,79	2,30	3,22	0,19	0,048	8,
BA 2V		50	7,5	0,75	3	4 2	rund		100%	11,45	12,50	12.50	4.5	0.39	1,09	1,49	-	rund	2,7	100%	5,72	11,29	15,79	1,97	2,76	0,19	0.048	8,
3A 2V		50	7,5	0,75	3	4 2			100%	12,31	12,50	12,50	4,5	0.37	1,02	1,38	1	rund	2,8	100%	6,15	11,29	15,79	1,83	2,57	0,19	0.048	8,
BA 2V		50	7,5	0.75	3	4 2		3		14,13	12,50	12,50	4,5	0,32	0,88	1,20	1	rund	3	100%	7,07	11,29	15,79	1,60	2,23	0,19	0.048	8,

Anwendungsbestimmungen für Kleinkläranlagen nach DIN EN 12566-3 mit CE-Kennzeichnung: SBR-anlagen aus Beton, Typ batchpur, Ablaufklasse D+H



Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-55.31-630 vom 16. Juni 2015

				400 ml							chlamm: 4			Schlamr	nindex: 100		l l	H2: >	1 m		H3 / H2:	: > 2/3						_
pezifische					W: 6*Q						rvolumen al	0 12 EW: 6	Q ₁₀				COL	D 1										_
		Ausl	egungs	daten		S	chlamn	aspeic	her/Vork	lärung und	Puffer		-	Нр	H4	H1	SBI	R Reak	tor					НЗ	H2		_	
Bauform	batchpur	EW - Zahl		faglicher Schmulzwasseranfall	rāgliche BSB _s - Fracht	Zykluszahi pro Tag (variabel)		rchmesser Behälter	Nutzungsanteil Schlammspeicher/Vorklärung und Puffer am Behälter	Flache	Erforderliches Volumen für Schlammspecher/Vorklärung	ialsächlich vorhandenes Schlammspeichervolumen	Erforderliches Volumen für Puffer	o d	conschammung.	inhandene Gesamhwassichele SchlammspeichenVorklärung und Aler vor Abgumpen	Anzahl Behälter	Behälterform	Durchmesser Behälter = d2	Nutzungsanteil SBR - Reaktor am Behälter	Fläche	Volumen für Belebung vor Befüllung	Volumen für Belebung nach Befüllung	assertiefe Belebung vor Berüllung (Mendesthöhe)	asserliefe Belebung nach Befüllung (Mindesthöhe)	Raumbelastung der Belebung (mit Zykluszeiten)	Schlammbelastung der Belebung (mit Zykluszeiten)	Mindestreaktorgröße UV Reaktor
co.	Typ Dz	EW E	D/21	47.th	1. p/6	(2)	C B	ď	ZQ	ž.	S	m³*	- E	Е	E 5 8	\$ a.	Stück		п п	2	, E	1,1	124	. E	E	kg BSB, im ³ 'd R	kg BSB, Mg TS S	. Her
BA	20	20	3	0,3	1,2	4 2	2 rund	2	100%	6,28	5,00	5,00	1,8	0.29	0,80	1,08	2	rund	2	100%	6,28	4.52	6,32	0,72	1,01	0,19	0,048	3,3
BA			3.75	0,375	1,5		2 rund	2		6,28	6,25	6,25	2.25	0.36	1,00	1,35		rund	2	100%	6,28	5.64	7.89	0,90	1,26	0,19	0.048	4,2
BA		24	3,6	0,36	1,44		2 rund	2	100%	6,28	6,00	6,00	2,16	0.34	0,96	1,30		rund	2	100%	6,28	5,42	7,58	0,86	1,21	0,19	0.048	4,0
BA			3,9	0,39	1,56		2 rund	2	100%	6,28	6,50	6,50	2,34	0,37	1.04	1,41	2	rund	2	100%	6,28	5.87	8.21	0,93	1,31	0,19	0,048	4,3
BA	28	28	4,2	0,42	1,68		rund	2	100%	6,28	7,00	7,00	2,52	0,40	1,11	1,52	2	rund	2	100%	6,28	6,32	8,84	1,01	1,41	0,19	0,048	4,7
BA			4,5	0,45	1,8		2 rund	2	100%	6,28	7,50	7,50	2,7	0,43	1,19	1,62		rund	2	100%	6,28	6.77	9,47	1,08	1,51	0,19	0.048	5,0
BA			4,8	0,48	1,92		2 rund	2	100%	6,28	8,00	8,00	2,88	0,46	1,27	1,73		rund	2	100%	6,28	7,23	10,11	1,15	1,61	0,19		5,3
BA		34	5,1	0,51	2,04		2 rund	2	100%	6,28	8,50	8,50	3,06	0,49	1,35	1,84	_	rund	2	100%	6,28	7.68	10,74		1,71	0,19		5,7
3A		35	5,25	0,525	2,1		2 rund	2	100%	6,28	8,75	8,75	3,15	0,50	1,39	1,89	_	rund	2	100%	6,28	7,90	11,05	1,26	1,76	0,19	0,048	5,8
BA		38	5,7	0,523	2,28		2 rund	2		6,28	9,50	9,50	3,42	0,54	1,51	2,06		rund	2	100%	6,28	8,58	12,00		1.91	0,19	0.048	6,3
BA		40	6	0.6	2.4		2 rund	2	100%	6,28	10,00	10,00	3,6	0,57	1,59	2,17		rund	2	100%	6,28	9.03	12,63	1,44	2,01	0,19		6,7
3A		44	6,6	0,66	2,64		2 rund	2		6,28	11,00	11,00	3,96	0,63	1,75	2,38		rund	2	100%	6,28	9,93	13,89		2,21	0,19		7,3
BA		48	7,2	0,72	2,88		2 rund	2		6,28	12,00	12,00	4,32	0.69	1,91	2,60		rund	2	100%	6,28	10,84	15,16	1,73	2,41	0,19	0,048	8,0
3A		50	7,5	0,75	3		2 rund	2		6,28	12,50	12,50	4,5	0.72	1,99	2,71		rund	2	100%	6.28	11,29	15,79		2,51	0,19		8,3
BA		28	4,2	0,42	1,68		2 rund	2,3		8,31	7,00	7,00	2,52	0,30	0,84	1,15	$\overline{}$		2.3	100%	8,31	6,32	8,84	0.76	1,06	0,19	0,048	4,7
3A		30	4,5	0,45	1.8		2 rund	2,3		8,31	7,50	7,50	2,7	0.33	0,90	1,23			2.3	100%	8,31	6,77	9,47	0.82	1,14	0,19	0.048	5,0
BA			4,8	0,48	1,92		2 rund	2,3		8,31	8,00	8,00	2,88	0,35	0,96	1,31			2,3	100%	8,31	7,23	10,11	0,87	1,22	0,19	0.048	5,3
BA		34	5,1	0.51	2,04		2 rund	2,3		8,31	8,50	8,50	3,06	0,37	1,02	1,39			2,3	100%	8,31	7,68	10,74	0,92	1,29	0,19	0,048	5,7
BA			5,7	0.57	2.28		2 rund	_		8,31	9,50	9,50	3,42	0.41	1,14	1,56			2,3	100%	8,31	8,58	12,00		1,44	0,19	0.048	6,3
BA	40		6	0.6	2.4		2 rund	2,3		8.31	10,00	10.00	3,6	0.43	1,20	1,64	_		2,3	100%	8,31	9,03	12,63	1,09	1,52	0,19		6,7
BA	44		6,6	0,66	2.64		2 rund	2,3		8,31	11,00	11,00	3,96	0.48	1,32	1,80			2,3	100%	8,31	9,93	13,89	1,20	1,67	0,19		7,3
3A			7,2	0.72	2.88		2 rund	2,3		8,31	12,00	12,00	4.32	0.52	1,44	1,97			2.3	100%	8,31	10,84	15,16	1,30	1,83	0,19	0,048	8.0
3A	50		7,5	0,72	3	-	2 rund	2,3		8,31	12,50	12,50	4,5	0.54	1,51	2.05	_		2.3	100%	8,31	11,29	15,79		1,90	0,19		8,3
BA	32		4,8	0,75	1,92	-	2 rund	2.5		9,81	8.00	8.00	2.88	0,34	0.82	1,11	_		2.5	100%	9,81	7.23	10,11	0.74	1,03	0.19	0,048	5,3
3A 3A			5.1	0,48	2.04		2 rund	2,5		9,81	8,50	8,50	3,06	0.31	0,87	1,18	reverse	*****	2.5	100%	9,81	7,68	10,74		1,09	0,19	0,048	5.7
	34									9,81	9,50	9,50	3,42	0.35	0,97	1,32	-		2.5	100%	9,81	8,58	12,00	0.87	1,22	0,19	0,048	6.3
BA	38		5,7	0,57	2,28							10,00	3,42	0,35	1,02	1,32	-	_	2,5	100%	9,81	9.03	12,63	0.92	1,29	0,19	0,048	6,7
ЗА	40	-	6	0,6	2.4	_	2 rund	2,5		9,81	10,00					and the last last	-	*********		100%	9,81	9,93	13,89	1,01	1,42	0,19	0,048	7.3
BA	44		7,2	0,66	2,64	-	2 rund	2,5		9,81	11,00	11,00	3,96	0,40	1.12	1,52			2,5	100%	9,81	10,84	15,16	1,10	1,42	0,19	0,048	8,0
BA	48	48																										

Kennzeichnung: SBR-anlagen aus Beton, Typ batchpur, Ablaufklasse D+H



Die	VBA	VBA	VBA	VBA	VBA	VBA	VBA	VBA		Bauform		Ansat	
glue												z Sch	
e dich	50	4 4	40	38	50 8	4	40	38	Тур	batchpur		ilam es Pu	
rten	50	48		38					EW	EW - Zahl	AUS	iffen	
Volumina jurch den	7,5 (7,2	+	5,7 (+	+		7	m)/d	Täglicher Schmutzwasseranfall	Ausiegungsdaten	Ansatz Schlammvolumen: 400 ml spezifisches Puttervolumen bis 8 EW: 6'Q ₁₀ + 0,2 m ³	
und Hö	0,75	0.72	+	0,57	-	+	-	H	m ¹ /h		ren	mi B B EW	
hen b	S	2.88	2,4	2,28	3	2,64	2.4	2,28	kg į d	Tägliche BSB ₅ - Fracht		6.0	
estin	4	1 4				4			Stück	Zykluszahl pro Tag (variabel) Anzahl Behälter	U	0 0	
werd	rund									Behälterform	Chiar	2 m ³	
en. Be	nd 2			11	1	+			m		od s		
trägt	2,7 1		2,7							Durchmesser Behätter	HCHe	\$ A	7
das V	100%		100%						%	Nutzungsanteil Schlammspeicher/Vorklärung und Putter am Behälter	AJOA/A	nsatz T	
en und kö olumen d	11,45	11,45	11,45	11,45	11.45	11,45	11,45	11,45	m²	Fläche	ochaminspeicher/vorklarung und Füller	S Belebts	
Die aufgeführten Volumina und Höhen bestimmen die Mindestgrößen und können in der Praxis größer sein. Zwischengrößen sind zu interpolleren. Eine klär kann durch den Hersteller erstellt werden. Beträgt das Volumen der Vorklärung > 425IVEW kann mit einer Schmutzfracht von 40 g BSB/(EW x d) i	12.50	12,00	10.00	9,50	12.50	11,00	10,00	9,50	m³	Erforderliches Volumen für Schlammspeicher/Vorklärung	d Puller	Ansatz TS Belebischlamm: 4 g spezifisches Puffervolumen ab	
Praxis größ	12,50	12,00	10,00	9.50	12.50	11.00	10,00	9,50	m ²	tatsächlich vorhandenes Schlammspeichervolumen		6 12 EW: 6*Q10	
W kann	4,5	4.32	3,6	3,42	4.5	3,96	3,6	3,42	m ³	Erforderliches Volumen für Puffer		Ansatz	
Zwischer	0,39	0,38	0,31	0,30	0.39	0,35	0,31	0,30	π	Minimal orforderliche Wasserbefe für Pulfer	Нр	Schlamn	
größen sin Schmutzfra	1.09	1,05	0,87	0,83	1,09	0.96	0,87	0,83	m		¥	Ansatz Schlammindex: 100	
d zu in	1,49	1,43	1.19	1.13	1,49	1,31	1,19	1,13	m	vorhandene Gesamtwasserliefe Schlammspeicher-Vorklärung und Puller vor Abpumpen	H		
terpo	2								Stück	Anzahl Behälter			7
BSE	rund	rund	bnur	rund	rund	rund	rund	ptin		Behälterform	Outreau Loc	12: >	
n. Ein	2.7	2.7	2,7	2,7	2.7	1.2	2.7	2.7	m	Durchmesser Behälter = d2	NIO!	H2: > 1 m	
klärteck k d) im Z	%	100%							%	Nutzungsanteil SBR - Reaktor am Behälter			
nechnische Berechnung für nicht aufgeführte Größen m Zulauf zur Belebung gerechnet werden.	-	11.45	-	1	-	-	-	-	m²	Fläche		H3 / H2: > 2/3	
Berechn Belebu	-		9.03						m³	Volumen für Belebung vor Befüllung		> 2/3	
ng gerec	-	15,16	_	\rightarrow		_	-	-	m³	Volumen für Belebung nach Befüllung	4		
nicht au chnet we	\vdash	0,95	-	1 1	-	-	-	-	m	Wassertiefe Belebung vor Befüllung (Mindesthöhe)	н		
ifgefüt erden.	1,38	1,32	1,10	1,05	1.38	12,1	1,10	1,05	m	Wassertiefe Belebung nach Befüllung (Mindesthöhe)	13		
rte Grö		0,19							kg BSB, /m³*d	Raumbelastung der Belebung (mit Zykluszeiten)			
Ben	0.048			0.048			0,048	0,048	kg BSB, /kg TS	Schlammbelastung der Belebung (mit Zykluszeiten)			
	8,3	8.0	6.7	6,3	8.3	2.3	6,7	6,3	Liter	Mindestreaktorgröße UV Reaktor			



Verfahrensbeschreibung

pur SBR-Kläranlage

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

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

Bei der **batchpur®** Technologie setzt das Ingenieurbüro Bokatec im Abwasser keine drehenden Teile ein. Der Abwasser- und Schlammtransport erfolgt über Druckluft betriebene verschleißfreie Druckluftheber (Mammutpumpen).

Anlagenaufbau

Die Anlage besteht immer aus:

- · einer mechanischen Reinigungsstufe mit Pufferwirkung und dem
- SBR Reaktor

Mechanische Reinigungsstufe

Die mechanische Reinigungsstufe erfüllt dabei die folgenden Aufgaben:

- Das mit Grobstoffen belastete Abwasser fließt der Anlage im freien Gefälle zu. Die Grobstoffe werden in dieser ersten Stufe durch mechanische Trennung (Abscheidung durch Schwerkraft) abgeschieden.
- Zusätzlich wird in der mechanischen Reinigungsstufe der Überschußschlamm aus dem biologischen Prozeß gespeichert.
- Darüber hinaus wird ein Teil der ersten Stufe als Pufferraum genutzt.

Der Puffer ist auf die Speicherung der während eines SBR-Zyklus zufließenden Abwassermenge ausgelegt. Die Größe des Puffers ergibt sich aus einer einfachen Speicherbemessung unter Berücksichtigung der üblichen Verteilung des Abwasserzuflusses über den Tag incl. eines Badewannenstosses.

Um bei hydraulischer Überlastung einen Rückstau in das Zulaufrohr auszuschließen, wurde zwischen der ersten Stufe (mechanische Reinigung, Schlammspeicher und Puffer) und zweiter Stufe (SBR- Reaktor) ein Notüberlauf vorgesehen.



Im SBR-Reaktor werden folgende Phasen gesteuert:

Phase Beschickung

Das im Schlammspeicher / Puffer zwischengelagerte Rohabwasser wird über einen Druckluftheber dem SBR-Reaktor zugeführt.

Phase Belüftung

In Belüftungsphase wird das Abwasser belüftet. Die Belüftung erfolgt über Mernbranrohrbelüfter. Dadurch werden sowohl die Mikroorganismen mit Sauerstoff versorgt als auch der komlette Reaktorinhalt durchmischt. Zur Drucklufterzeugung wird ein Luftverdichter eingesetzt. Die Belüftung wird intermittierend betrieben.

Phase Absetzphase

In dieser Phase erfolgt keine Belüftung, so dass der Belebtschlamm sich absetzen kann. Es bildet sich im oberen Bereich eine Klarwasserzone und am Boden eine Schlammschicht.

Phase Klarwasserabzug mit UV-Entkeimung

In der Klarwasserabzugsphase wird das biologisch gereinigte Abwasser (Klarwasser) aus der SBR-Stufe abgezogen, Dieser Pumpvorgang erfolgt ebenfalls mit einem Druckluftheber, der so angeordnet ist, dass weder Bodenschlamm noch eventuell auftretender Schwimmschlamm mit angesaugt wird. Während des Klarwasserabzuges wird das biologisch gereinigte Abwasser an einer UV-Lichtquelle vorbeigeleitet und damit zwangsweise entkeimt. Nach der Entkeimung wird das Abwasser einem Vorfluter bzw. einer Versickerung oder sonstigen Nutzung zugeführt.

Phase Überschußschlammabzug

In dieser Phase wird mittels eines Drucklufthebers der Überschußschlamm in den Schlammspeicher zur Speicherung zurückgeführt.



EINBAUANWEISUNG

SBR-Kläranlage

Diese Einbauanweisung stellt eine Zusammenfassung der eigentlichen Einbauanweisung dar. Diese verkürzte Einbauanweisung ersetzt nicht die Original Einbauanweisung. Daher ist auf jeden Fall die komplette Originaleinbauanweisung vollständig zu lesen und zu beachten.

Sicherheitshinweise

- Das Personal für Montage, Bedienung und Wartung und Instandsetzung muss die entsprechende Qualifikation für diese Arbeiten aufweisen.
- Die geltenden Sicherheitsbestimmungen z.B. die Unfallverhütungsvorschriften der Berufsgenossenschaften müssen eingehalten werden.
- Grundsätzlich muß bei Arbeiten an der Steuerung oder anderen elektrischen Einrichtungen der Anlage die Anlage vom Netz getrennt werden.
- Der elektrische Anschluss darf nur durch eine Elektrofachkraft entsprechend den Ausführungen der VDE durchgeführt werden.

Einbau der Betonbehälter

- Die Baugrube für die Anlage ist von einem Fachunternehmen entsprechend den geltenden Vorschriften der Berufsgenossenschaft herzustellen.
- Die Einbauzeichnung für die Behälter ist unbedingt zu beachten.
- Die Tragfähigkeit des Baugrundes und die vorhandenen Grundwasserstände sind vom Tiefbaubeziehungsweise Einbauunternehmen verantwortlich, gegebenenfalls unter Hinzuziehung eines Fachbüros beziehungsweise Sachverständigen, zu prüfen. Aus der Prüfung eventuell resultierende Maßnahmen sind fachgerecht auszuführen.
- Die Einbaustelle für die Kleinkläranlage ist so zu wählen, dass eine jederzeitige Zugänglichkeit gewährleistet ist
- Die Anlage ist mit einer Be- und Entlüftung zu versehen. Der Zulauf ist über Dach zu entlüften, ggf. sind zusätzliche Be- und Entlüftungen anzuordnen.

Verlegung der Luftschläuche

- Verlegen Sie vom Schaltschrank bis zur Anlage ein Leerrohr (mindestens DN 100) zur Aufnahme der Luftversorgungsleitungen.
- Das Leerrohr ist gradlinig zu verlegen. Sofern Bögen erforderlich sind, dürfen diese nur mit max.
 30°- Formstücken ausgeführt werden. Es dürfen keine 90° Bögen verlegt werden.
- Das Leerrohr ist mit Gefälle zum Behälter in die Öffnung des Konus zu verlegen.



 Die max. Länge der Luftversorgungsleitungen sollte 25 m nicht überschreiten (ansonsten ist Rücksprache mit dem Hersteller erforderlich).

Montage des Schaftschrankes

- Für die batchpur Technologie werden im Innenbereich Steuerungen und im Außenbereich GFK Schaltschränke eingesetzt.
- Für die Steuerung im Innenbereich ist als elektrischer Anschluss eine träge (16 A) und mit einem FI-Schalter mit 30 mA abgesicherte Normsteckdose 230 V sowie erforderlich ist.
- Für den GFK Schaltschrank im Außenbereich ist der elektrische Anschluss durch eine Elektrofachkraft auszuführen. Das 230 V Zuleitungskabel sollte in einem Schutzrohr verlegt werden. Der 230 V Anschluss ist über eine träge 16 A Sicherung sowie über einen FI-Schalter mit 30 mA abzusichem.

Montage der Komponenten im Behälter

- Die Druckluftheber sind mittels des mitgelieferten Halters an der Trennwand einzuhängen beziehungsweise mit Montageschellen zu befestigen.
- Die Tauchwand ist an der Trennwand so zu befestigen, dass der Notüberlauf zwischen der Vorklärung und dem Belebungsbecken abgedeckt ist.
- Der Belüfter ist an den transparenten Schlauch anzuschließen und ohne weitere Befestigung auf die Behältersohle des Belebungsbeckens zu legen.
- Die Luftschläuche für den die Beschickung, die Belüftung, den Überschussschlammabzug und den Klarwasserabzug sind entsprechend der farbigen Kennzeichnung anzuschließen.

UV-Entkeimung

Die betriebsbereite und fertige UV-Entkeimungseinheit wird entsprechend der beigefügten Montage- und Inbetriebnahmevorschrift eingebaut und in Betrieb gesetzt. Die Steuerung steuert die UV-Entkeimung automatisch.

Die Montage erfolgt über einen Fachbetrieb!



Inbetriebnahme der Anlage

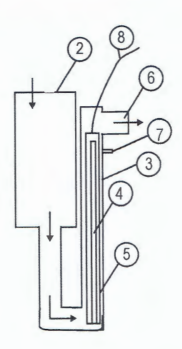
Nach Einbau der Komponenten und dem Anschluss des Schaltschrankes ist der Behälter mit Frischwasser zu befüllen. Danach kann die Anlage in Betrieb genommen werden. Nach dem Einschalten der Steuerung ist über den entsprechenden Menüpunkt ein Selbsttest durchzuführen und die einzelnen Anlagenfunktionen sind am Behälter zu kontrollieren. Die Anlage ist auf die örtlichen Bedingungen einzustellen (Wassertiefe, Einwohnerzahl, Belüftungszeit etc.). Danach ist die Anlage betriebsbereit und die Anlage funktioniert vollautomatisch.

Probenahme

Die Entnahme der Probe erfolgt aus der Probennahmevorrichtung.



Schematische Darstellung der UV-Entkeimung





- 1 Heber für Klarwasserabzug
- 2 Probenahmebehälter
- 3 UV-Entkeimungseinheit integriert (alternativ als separater UV- Reaktor im Behälter oder in einem separaten Behälter je nach Anlagengröße)
- 4 UV-Lampe
- 5 Schutzrohr für UV-Lampe integriert (alternativ als separater UV-Reaktor im Behälter oder in einem separaten Behälter je nach Anlagengröße bzw. alternative Bauform)
- 6 Ablauf
- 7 Probenahmemöglichkeit (in verschiedenen Ausgestaltungen je nach Anforderung und Anlagenkonfiguration)
- 8 Netzzuleitung

Kläranlagen Typ batchpur bestehen aus einem oder mehreren Behältem nach gleichem klärtechnischem Aufbau.