

Das Original!

STABI-KOM Vollbiologische Abwasserreinigung im SSB®-Verfahren





SSB[®] Kleinkläranlagen im 3-Phasen-Zyklus

Bewährte **Lösungen** zur vollbiologischen Abwasserreinigung

"Im deutschen Wasserrecht besteht der Grundsatz, dass Abwasser so zu beseitigen ist, dass das Wohl der Allgemeinheit nicht beeinträchtigt wird. (...) Auch eine dezentrale Abwasserentsorgung durch Kleinkläranlagen kann nach dem Wasserhaushaltsgesetz dem Allgemeinwohl dienen."

(Quelle: de.wikipedia.org/wiki/Abwasserbeseitigung)

Die meisten Haushalte in Deutschland sind zwar an die Kanalisation angeschlossen, im ländlichen Raum ist dieser Anschluss jedoch oft nicht möglich, und damit ist Ihre Eigenverantwortlichkeit als Grundstücksbesitzer gefragt. Die Abwässer sind so zu beseitigen, dass das wertvolle Grundwasser nicht gefährdet wird.

AQUATO® hilft Ihnen dabei mit einer Kleinkläranlage der neuesten Generation!



3-Phasen-Zyklus

Herausragende Reinigungsleistung

Die AQUATO® STABI-KOM ist eine einstufige Belebungsanlage nach dem SSB®-Verfahren (sequentielles stabilisierendes Belebungsverfahren – eine aerobe sequentielle Abwasserreinigungsanlage mit integrierter Schlammstabilisierung), entwickelt durch die AQUATO® Umwelttechnologien GmbH.

Prinzipiell erfolgen dabei sowohl die zyklische Abwasserreinigung durch Belebtschlamm im Aufstauprinzip als auch die Schlammabtrennung, Schlammstabilisierung und Schlammspeicherung in einer gemeinsamen Anlagenstufe.

Die einzelnen Vorgänge sind hierbei nicht räumlich, sondern zeitlich getrennt (intermittierender Betrieb).

Die gemeinsame Stufe ist unterteilt in mindestens zwei Kammern. Die erste Kammer übernimmt zusätzlich zur Belüftung die Funktion des Grobfangs.

In der letzten Kammer findet neben dem intermittierenden Sauerstoffeintrag die Nachklärung statt.

Diese drei Phasen des SSB®-Verfahrens laufen in modernen Ein- oder Mehrkammerbehältern – oder ohne große bauliche Veränderungen – auch problemlos in vorhandenen älteren Behältern.

Alle Vorgänge in der Anlage erfolgen nach einem regelmäßigen Zyklus, der von der Steuerung vorgegeben wird.

Ein Zyklus setzt sich aus folgenden Phasen zusammen:

1. Belüftungsphase

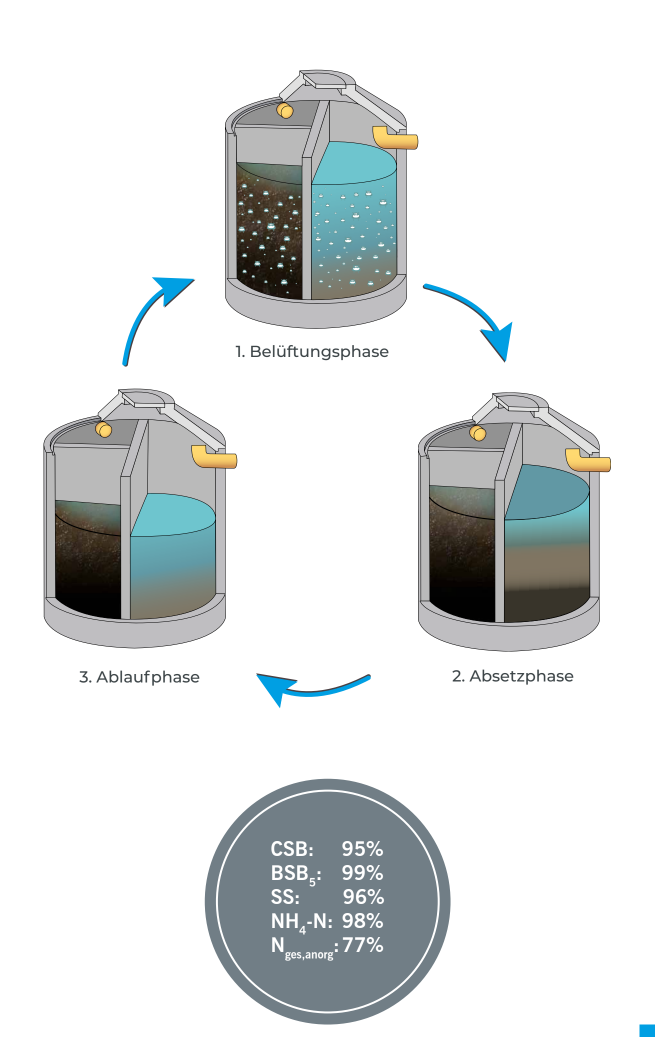
Das zuströmende Abwasser gelangt zunächst in die erste Kammer. Hier beginnt die biologische Reinigung des Abwassers. Organische Verbindungen werden von den im Belebtschlamm aktiven Mikroorganismen abgebaut. Optional findet hier der Prozess der Denitrifikation statt. Zusätzlich werden in der ersten Kammer Grobstoffe zurückgehalten.

2. Absetzphase

In der letzten Kammer findet ebenfalls eine biologische Reinigung des Abwassers statt. Gleichzeitig übernimmt diese Kammer durch die zyklische Steuerung der Anlage auch die Nachklärfunktion. Der Belebtschlamm setzt sich am Boden des Belebungsbeckens ab. Im oberen Bereich bildet sich der Klarwasserüberstand.

3. Ablaufphase

Das gereinigte Abwasser aus dem Klarwasserüberstand wird in den Ablauf gepumpt.



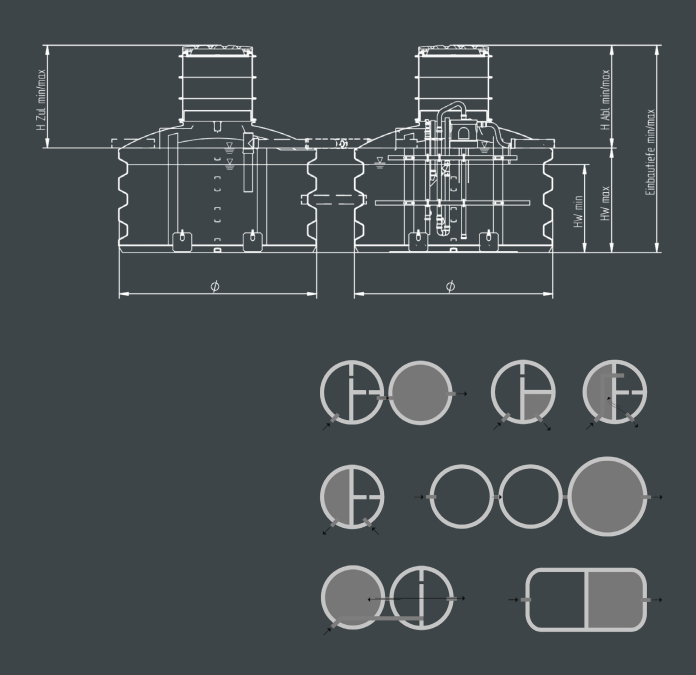
STABI-KOM

Auf- & Nachrüsten leicht gemacht!

Flexibel einsetzbar in Beton- oder Kunststoffbehälter

Die AQUATO®-Anlagen STABI-KOM und STABI-KOM-PAKT lassen sich in einen Beton- oder Kunststoffbehälter als Neubau oder Nachrüstung einbringen. Ihre vollbiologische Kläranlage entsteht somit im Handumdrehen!





Variable

Einbaumöglichkeiten

Die AQUATO®-Anlagen STABI-KOM und STABI-KOM-PAKT sind sehr flexibel für Anlagen bis 50 Einwohner einsetzbar.

Sie können sowohl in 1-Behälteranlagen als auch in Mehrbehältersystemen eingesetzt werden. Auch die Form des Behälters spielt keine Rolle, egal ob rund oder eckig, die AQUATO®-Anlagen können eingebaut werden. Je nach Erfordernis können unterschiedliche Kammern oder Behälter der Anlage als Reaktor genutzt werden.

Sollte bei Mehrbehältersystemen keine Trennwand vorhanden sein, können die Heber auch an Ketten oder Traversen aufgehängt werden.

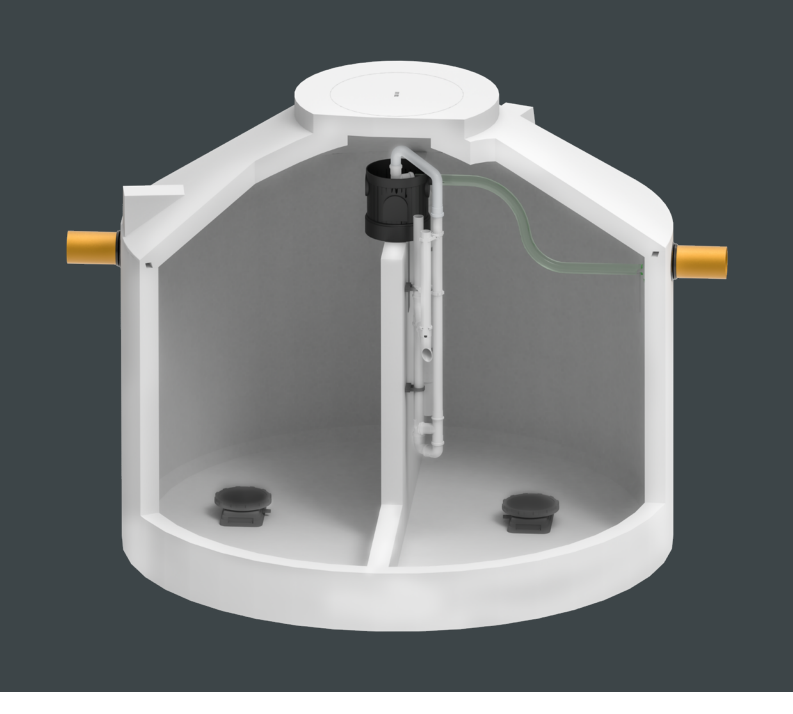
STABI-KOM

Neue Generation unter den Kleinkläranlagen

AQUATO® ist gelungen, was seit Langem versucht wurde – die Kleinkläranlage fast ohne Schlammabfuhr – zugelassen und mit herausragender Reinigungsleistung. Anlagen unter verschiedensten Gegebenheiten haben über Jahre bewiesen, STABI-KOM funktioniert "ohne Wenn und Aber".

- + Keine Geruchsbelästigung
- **★** Geringe Schlammabfuhr
- + Verhindert Korrosion im Betonbehälter
- + Stark reduzierte Betriebskosten





Schlammanfall und Schlammstabilisierung

Verfahrensbedingt fällt in der Kleinkläranlage AQUATO® STABI-KOM ausschließlich aerob stabilisierter Schlamm an. Die Anlage ist so dimensioniert, dass neben der Abwasserreinigung auch eine Schlammstabilisierung mittels einer ausreichenden Belüftung erfolgt. Der Schlamm bedarf keiner weiteren Nachbehandlung.

Normalerweise besteht Klärschlamm zu min. 95 % aus Wasser, in dem sich feste und gelöste Stoffe befinden. Diese "Brühe" lässt durch Schlammfaulung unangenehme Gerüche entstehen.

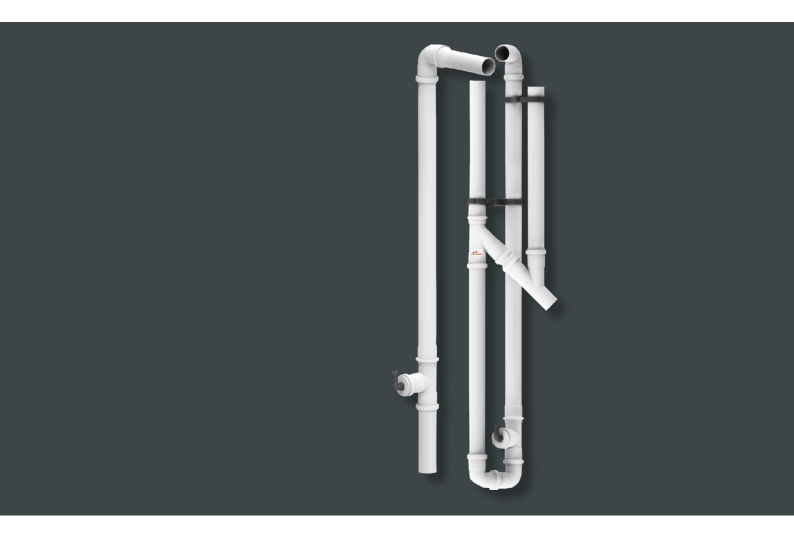
Durch die Sauerstoffzufuhr finden die geschilderten Faulprozesse nicht mehr statt. Anstelle dessen bilden sich Mikroorganismen, welche den Schlamm in humusartige Substanzen umwandeln und die unangenehme Geruchsbelästigung gar nicht erst entstehen lassen.

Schlammabfuhr? Was ist das?

Bei ausreichender Behältergröße und gleichzeitiger aerober Schlammstabilisierung stellt sich über die Jahre ein Schlammgleichgewicht in der AQUATO® STABI-KOM Kleinkläranlage ein, so dass eine Schlammentsorgung gegebenenfalls komplett entfallen könnte. Dadurch sparen Sie über Jahre enorm viel Geld!

IMMER PASSGENAU!

Das **Innenleben** Ihrer Anlage - **genial einfach** bei maximaler Leistung bis 50 EW



AQUATO® STABI-KOM

Bei der AQUATO® STABI-KOM werden keine elektrischen Geräte unter Wasser verbaut. In der Klärgrube befinden sich nur die Plattenbelüfter am Boden des Behälters und die Druckluftheber, die an der Trennwand befestigt werden.

Die Belüftung erfolgt durch einen Kompressor, der über der Steuerung platziert wird und die erforderliche Luft in den/die Plattenbelüfter bläst. Die Pumpvorgänge werden mit den Drucklufthebern durchgeführt, die nach dem Mammutpumpen-Prinzip arbeiten und ebenfalls vom Kompressor mit Druckluft versorgt werden.

Die elektrischen Geräte, Steuerung und Kompressor, stehen leicht zugänglich im Trockenen.

Die Vorteile



- + Einfache Nachrüstung vorhandener Gruben
- + Geeignet für verschiedenste Behältervarianten
- + Reduzierte Technik
- **→** Ohne elektrische Bauteile im Wasser
- + Hohe Betriebssicherheit durch moderne Technik
- **+** Langlebigkeit durch verschleißarme Technik
- + Supereinfache Montage
- ★ Einfache und kostengünstige Wartung
- + Geringer Stromverbrauch
- + Sparbetrieb optional
- + Hervorragende Ablaufwerte bei Über- und Unterlast
- → Deutliche Unterschreitung der geforderten Grenzwerte





AQUATO® **STABI-KOM-PAKT**

Bei der AQUATO® STABI-KOM-PAKT sind alle Druckluftheber an einem Haltebügel angebracht.

Dadurch kann die Fördertechnik einfach mit einem Griff in einem Stück über die Trennwand der Anlage gehängt werden.

Ebenso leicht lässt sich mit einem Griff die gesamte Hebereinheit wieder herausnehmen.

STEUERUNG

K-Pilot 18.1/18.3



Mi 16.01.19 13:35:47 DeluftUNG Sparbetrieb Denitrifikation Kompressor Strom: 0.28 kein Fehler Schwimmer: p=023mbar

Steuerung

Die moderne Steuerung K-Pilot 18.1/18.3 mit Klartextdisplay. So haben Sie alle wichtigen Daten auf einen Blick.

Standardausrüstung ist die K-Pilot 18.1. Bei größeren Anlagen oder Sonderfunktionen wird die K-Pilot 18.3 mit erweitertem Funktionsumfang eingesetzt. Bei dieser Steuerung besteht zum Beispiel die Möglichkeit, eine Klarwasserpumpe anzuschließen, wodurch auch größere Förderhöhen überbrückt werden können.

Drehventil

Integriertes Drehventil mit Schrittmotortechnik – energiesparend und leise.



Die Vorteile



- **★** Modernste Steuerung für einen reibungslosen Betrieb
- + Grafisches Display
- ★ Sicher und unkompliziert in der Handhabung
- **+** Integriertes Drehventil mit Schrittmotortechnik, energiesparend und leise
- + Alternativ zu den Hebern können auch Tauchmotorpumpen angeschlossen werden
- + Erhältlich mit Aggregatkonsole für den wettergeschützten Innenbereich, im Wandschrank für den Innen- und Außenbereich oder in wetterfester Freiluftsäule für den Einsatz im Außenbereich



Wandschrank

Außenschranklösung zur Unterbringung von Steuerung und Verdichter zur Wandaufhängung mit eingebauter Steckdose. Das Gehäuse besteht aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK).

Freiluftsäule

Außenschranklösungen zur Unterbringung von Steuerung und Verdichter. Sie stellen einen kostengünstigen sowie zuverlässigen Schutz für die Komponenten dar und werden deshalb in vielen Anwendungsgebieten genutzt.

Das Gehäuse besteht aus PE oder glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK).



MODULE

Zusätzliche Reinigungsstufen können sein:

H-Modul zur UV-Desinfektion

Mit einem H-Modul lässt sich der höchste Grad an Abwasserreinigung erreichen. Die Desinfektionsleistung einer UV-Anlage beruht im Wesentlichen darauf, dass jedes Volumenelement beim Durchströmen des UV-Reaktors die notwendige UV-Dosis erhält. Um dies zu gewährleisten, sind Bestrahlungsfeld und Hydraulik in der UV-Anlage optimal aufeinander abgestimmt. Das wertvolle Wasser ist nun nutzbar, z.B. für die Gartenbewässerung. Aber auch dem Umwelt- und Gewässerschutz wird hier unkompliziert und preiswert Sorge getragen.





Die Vorteile

- ★ Zusätzliche Reinigungsstufe
- ◆ Ideale Wartung durch Einsatz in Freiluftsäule
- **→** Wartungsarm mit hoher Betriebssicherheit
- + Im Edelstahlgehäuse
- + Hohe Betriebssicherheit
- ♣ Nachrüstbar für bereits in Betrieb befindliche Kläranlagen

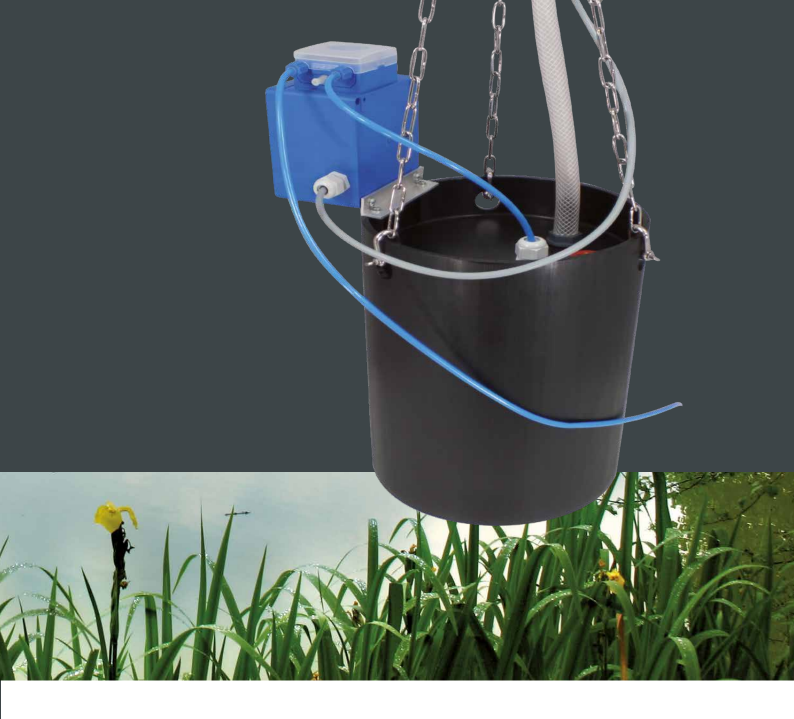
MODULE

P-Modul Phosphatfällung als zusätzliche Reinigungsstufe

C-Modul Externe Kohlenstoffquelle bei Unterlastbetrieb

CI-Modul Chlordesinfektion als nachgeschaltete Hygienisierung





Warum Phosphateliminierung?

Seit den 1980er Jahren wurde die Phosphateliminierung in der Abwasserreinigung eingeführt, um einem Sauerstoffmangel in den einzuleitenden Gewässern und besonders in Wasserschutzgebieten vorzubeugen.

Phosphorverbindungen wirken wie Düngemittel und sind Hauptursache für zu starke Nährstoffanreicherung in stehenden und fließenden Gewässern.

Mit einem P-Modul zur Phosphateliminierung wird ein Fällmittel, z.B. Eisen-III-Chlorid, über eine Dosierpumpe dem Abwasser in der Biologie beigegeben und sorgt für den Abbau von Phosphorverbindungen.

Anmerkungen

Unterlastfähig!

AQUATO® Kläranlagen bieten schon ab einer Person und bei geringem Wasserverbrauch volle Reinigungsleistung!!

Aber auch nach Ihrem Jahresurlaub oder bei anderweitigen Ruhepausen geht es sofort wieder los - immer zuverlässig, bei höchster Betriebssicherheit und Einhaltung der gesetzlichen Ablaufwerte.

Leistungserklärung ersetzt die bauaufsichtliche Zulassung!

Seit März 2020 werden mit Inkrafttreten der neuen Abwasserverordnung keine allgemeinen Zulassungen vom DIBt für den Neubau von Kleinkläranlagen mehr erstellt oder verlängert.

Ausnahmen sind Nachrüstsätze mit Ablaufklasse C und D, für diese erstellt das DIBt weiterhin die Genehmigungen.

Nach europäischen Richtlinien wird stattdessen eine Leistungserklärung des Herstellers mit Angaben zur CE-Kennzeichnung nach DIN EN 12566-3 ausgegeben. Nach wie vor werden Kleinkläranlagen in notifizierten Prüfinstituten auf all ihre genormten Wirksamkeitsparameter untersucht und dokumentiert.

Leistungserklärungen zu unseren Anlagen können bei Bedarf bei AQUATO® unter den unten stehenden Kontaktmöglichkeiten angefordert werden:

EPRÜF

fon +49 5221 10219-0 info@aquato.de



Gartenschonend einbaubar!

















Überreicht durch:

AQUATO® Umwelttechnologien GmbH

Ernstmeierstr. 24 | 32052 Herford fon +49 5221 10219-0 info@aquato.de fax +49 5221 10219-20 www.aquato.de