

**aquen Newsletter, Nr.3  
2011**

**Polymermischer im Flockungsprozess:  
Standardanwendung mit Nutzenpotential**

**Unser Angebot: Probestellung des  
FlocFormers in 'Ihrer'  
Schlammentwässerung**

Wer wir sind: [www.aquen.de](http://www.aquen.de)

Sehr geehrte Damen und Herren.

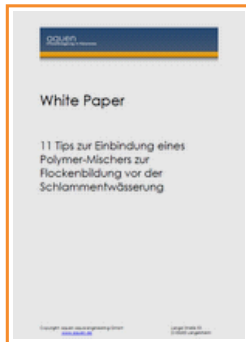
Es ist jedesmal aufs Neue spannend sich mit den Fachleuten, mit Ihnen, über örtliche Aufgabenstellungen und technische Möglichkeiten in der Schlammentwässerung auszutauschen. Wir schätzen diese Fachgespräche sehr. Sie bringen uns Informationen in welche Richtung wir entwickeln und arbeiten sollen. Sie geben aber auch Ihnen neue Anregungen, wie schon so oft in und nach unseren Gesprächen betont wurde.

Mit unseren Produkten **FlocFormer** und **FlocSens** sind wir jedenfalls auf dem richtigen Weg, das bestätigt uns die Nachfrage. Inzwischen bieten wir auch eine Probestellung unseres **FlocFormers** an, wir sind vom Nutzen überzeugt.

Eine weitere Innovation aus unserem Haus wollen wir Ihnen heute vorstellen: den **Inline Polymermischer**. Mehr dazu in dem **White Paper** weiter unten.

Wenn Sie Fragen haben sprechen Sie mich bitte an. Gerne komme ich bei Ihnen vorbei.

Ihr Dr.Christian Schröder  
Tel. +49 (0) 5326-92977-0  
[info@aquen.de](mailto:info@aquen.de)



### **Polymermischer im Flockungsprozess: Standardanwendung mit Nutzenpotential**

In der Abwasserbehandlung sind polymer-initiierte Flockenbildungs- und Entwässerungssysteme seit langer Zeit ein zentraler Bestandteil der Schlammentwässerung. Der Flockenformung wurde bisher zwar auch schon Beachtung geschenkt, im Fokus liegt sie allerdings erst seit ein paar Jahren. Inzwischen können auch hier wesentliche Verbesserungen gemeldet werden. Der Wettbewerb der Polymerhersteller ist bekannt. Neben dem Polymer ist ein Element/Baustein in der Flockenbildung der Polymer-Mischer. Bisher eher als eine Standardanwendung betrachtet, läßt sich inzwischen auch beim Prozessschritt Polymerbeimischung eine Verbesserung erreichen. Konstruktiv und verfahrenstechnisch verbesserte Mischerauführungen zeigen hier ihre Stärken und bessere Ergebnisse.

Lesen Sie bitte:

**White Paper:**

**11 Tips zur Einbindung eines Polymer-Mischers zur Flockenbildung in der Schlammentwässerung**



### **Unser Angebot: Probestellung unseres FlocFormers in 'Ihrer' Schlammentwässerung**

In der Abwasserbehandlung und Schlammentwässerung ist die Theorie zur Absicherung des versprochenen Nutzen wichtig. Aus langjähriger Forschungsarbeit und vielen Praxiseinsätzen sind unsere Produkte mit ihrem Nutzenversprechen ja entstanden. Für den Klärwerksmeister oder techn. Leiter vor Ort ist der Nachweis, daß es auch mit 'seinem' Schlamm geht, wichtig. Wir bieten Ihnen eine einwöchige Probestellung unseres Flockenformers (max.18,5 m3/h Durchlauf). Sie erhalten eindeutige Ergebnisse über die erreichbare Verbesserung der Entwässerungsgüte und der Reduzierung des Polymerverbrauches. Und das mit *Ihrem* Schlamm und *Ihrem* Polymer und *Ihrem* Entwässerungsaggregat.

Fragen Sie nach freien Terminen und unserem günstigen Angebot.

Lesen Sie bitte hierzu:

**Datenblatt Demo FlocFormer**

<Dieser Newsletter wurde von [newsletter@aquen.de](mailto:newsletter@aquen.de) versandt.  
aquen aqua-engineering GmbH | Lange Straße 53 | 38685 Langelsheim - Deutschland [www.aquen.de](http://www.aquen.de)  
Tel. +49(0)5326-92977-0 | Fax +49(0)5326-92977-10