

BIOROCK®  
übernimmt die  
Reinigung des  
häuslichen  
Abwassers

Seit 1988 ist BIOROCK®  
Ihr Spezialist für  
Kleinkläranlagen.

In über 75 Ländern  
wurden bereits BIOROCK®  
Anlagen installiert. Unsere  
Leistungsstärke schafft  
Vertrauen, die Basis für  
unseren Erfolg.

### Eine bedeutende Ersparnis dank geringen Wartungs- und Betriebskosten



der Reinigungsprozeß verursacht keine  
Energiekosten. **Kostensparnis pro  
Jahr\*: € 60 bis € 100 \***



Lange Entleerungsintervalle:  
von 4 bis 6 Jahren  
**Kostensparnis pro Jahr\*: € 200**



Geringste Wartungs- und Reparatur-  
kosten. Nicht störungsanfällig.  
Es werden keine Ersatzteile benötigt



**Kostensparnis  
pro Jahr\* € 300**

\*im Vergleich zu einer herkömmlichen Kleinkläranlage

Ihr BIOROCK® Fachmann berät Sie gerne



### Einzigartige Vorteile

- ✓ Völlig geruchlos und geräuschlos
- ✓ Hervorragende Reinigungsleistung
- ✓ Eine kostenlose Analyse  
ihres Projekts
- ✓ Eine Installation, die von  
Fachleuten durchgeführt wird



Vereinbaren  
Sie mit uns eine  
Kostenlose Beratung  
**STOP-COMPANY**  
0371-3365968  
info@stop-company.de  
www.stop-company.de

# Stromlose Kleinkläranlage

kompakt und vollbiologisch



Komplett stromlos



Geringste Betriebskosten



Geräuschlos



Geruchlos



Geringer Platzbedarf

Abwasser

Rein wie die Natur



DIBt  
Zulassungen  
Deutsches Institut  
für Bautechnik



Kostenlose Beratung unter 0800-BIOROCK



**BIOROCK**  
stromlose Kleinkläranlagen

**BIOROCK**  
stromlose Kleinkläranlagen

# BIOROCK®, das Original, einfach, genial!

## DER VERGLEICH

### HERKÖMMLICHE KLEINKLÄRANLAGE

Kompakt, geringer Platzbedarf

Geruchlos

Nicht von der Bodenbeschaffenheit abhängig

Arbeitet völlig autark, auch ohne Beschickung

der Reinigungsprozeß benötigt keine Energie

Lange Abwesenheitszeiten möglich

Keine mechanischen Komponenten, dadurch ausfallsicher

Geräuschlos

	Pflanzen- kläranlage	Kleinklär- anlage	BIOROCK®
Kompakt, geringer Platzbedarf	X	✓	✓
Geruchlos	X	✓	✓
Nicht von der Bodenbeschaffenheit abhängig	X	✓	✓
Arbeitet völlig autark, auch ohne Beschickung	✓	X	✓
der Reinigungsprozeß benötigt keine Energie	✓	X	✓
Lange Abwesenheitszeiten möglich	✓	X	✓
Keine mechanischen Komponenten, dadurch ausfallsicher	✓	X	✓
Geräuschlos	✓	X	✓

Früher mußte man sich entscheiden...

zwischen einer Pflanzenkläranlage und einer technischen Kläranlage.

Jetzt gibt es BIOROCK®

das vollbiologische stromlose Reinigungsverfahren

## BIOROCK® Media:

BIOROCK® verwendet ein Material welches eine große Oberfläche zur Ansiedlung von Reinigungsbakterien bietet. Der Bakterientyp und die große Oberfläche sind die wesentlichen Voraussetzungen für den effizienten Behandlungsprozess.

Die BIOROCK® Medien sind extrem robust und langlebig. In über 25 Jahren haben wir die besten Erfahrungen mit diesem Medium gesammelt.

- Sehr stabiles anorganisches Material – verrottet und verbraucht sich nicht
- Wartungsarm – das Material muss weder ersetzt noch behandelt werden, im Gegensatz zu organischen Medien
- Die Struktur und Zusammensetzung sorgen für eine unübertroffene und einzigartige Oberflächenbehandlung mit außergewöhnlichen Reinigungsergebnissen
- Ökologisches Material, exklusiv für BIOROCK® produziert und recyclebar

BIOROCK® bietet eine wesentlich effizientere und ökologischere Klärtechnik als konventionelle Systeme. Ist zudem wartungsarm und benötigt keine zusätzliche Energiequelle.



## Genießen Sie die Stille, Tag und Nacht

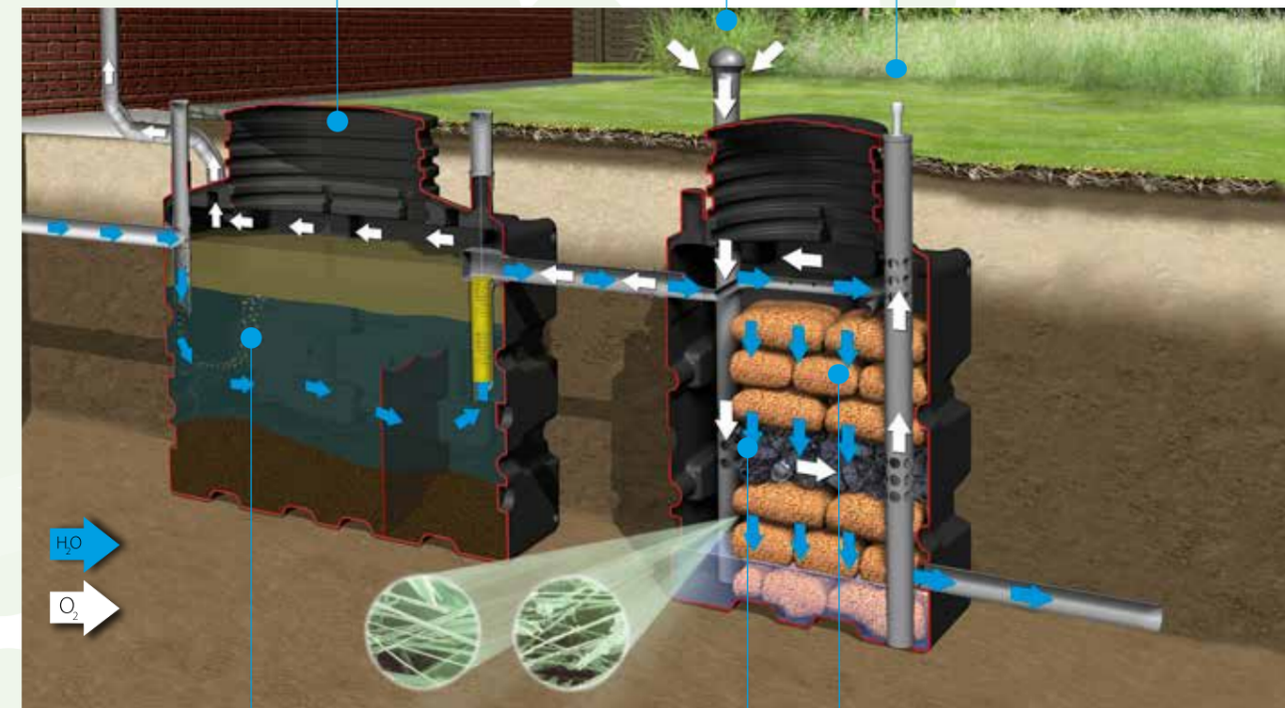
Bei Überlast hält ein Vorfilter die Feststoffe zurück

## Der Reinigungsprozeß verursacht keine Energiekosten

Die natürliche Luftzirkulation ermöglicht die reibungslose Funktion. Keine mechanischen oder elektrischen Komponenten= kein Stromverbrauch

## Mineralisches, feinfaseriges Filtermaterial verhindert Verstopfungen

Ein Alarmsystem zeigt Störungen an (Hochwasser).



## Geringste Betriebskosten

Eine grosse Vorklärung ermöglicht eine lange Verweilzeit des Klärschlammes. Die Leerung ist nur alle 4 bis 6 Jahre erforderlich.

## Das naturnahe System arbeitet völlig autark, auch ohne Beschickung

Das Medium erhält seine Reinigungsfähigkeit, auch bei langer Abwesenheit, problemlos.

## Erfordert minimalen Wartungsaufwand

Das Trägermaterial beherbergt mikroskopisch kleine Reinigungsbakterien. Dadurch wird einer Verstopfung vorgebeugt. Sie erhalten 10 Jahre Garantie auf die Filtermedien.



Das geklärte Wasser kann oberirdisch oder unterirdisch abgeleitet werden, je nach Grundstücksbeschaffenheit.



Auf Wunsch mit einer kleinen Klarwasserpumpe lieferbar.

