

## Wartung von Kleinkläranlagen gemäß DIN 4261 Teil 4

Als Hersteller im Bereich Abwasser- und Umwelttechnik wäre unser Produkt- und Dienstleistungsprogramm unvollständig, würden wir nicht auch die Wartung und die Analysen durch eigene qualifizierte Mitarbeiter durchführen.

Mit der Wartung Ihrer Kleinkläranlage durch uns erfüllen Sie die Auflagen der DIN 4261 Teil 4.

Wir verfügen seit 20 Jahren über ein bundesweites Netz an Wartungsverträgen nahezu sämtlicher Fabrikate. Eventuelle Fehlerquellen oder mögliche Optimierungen an Ihrer Anlage erkennt unser erfahrenes Personal sofort und kann entsprechend reagieren.

Selbstverständlich halten wir Ersatzteile, Pumpen, Belüfter und Gebläse vor. Kleinere Reparaturen können direkt durch unsere qualifizierten Wartungstechniker durchgeführt werden, ohne dass zusätzliche Kosten durch eine nochmalige Anfahrt entstehen.

Unser bundesweit dicht gestaffeltes Netz an Wartungsverträgen erlaubt uns eine kundenfreundliche Preisgestaltung sowie kurzfristige Terminvereinbarungen.

In unserem hauseigenen Labor analysieren wir umgehend die erforderlichen Proben. Somit erhalten wir die Ergebnisse aus erster Hand und können gegebenenfalls direkt reagieren, um die Ablaufwerte der Anlage zu optimieren.

Letztlich orientiert sich unser Preissystem an der Größe der Anlage bzw. der Einwohnerzahl. Somit können wir auch für kleine Anlagen wie z.B. bis 4 Einwohnern einen fairen Preis gestalten.

## Leistungsumfang bei der Wartung von Kleinkläranlagen

Im Rahmen der Wartung einer Kläranlage führen wir folgende Arbeiten aus:

Kontrolle von

- Vorklämung hinsichtlich Schwimmschlamm und Bodenschlamm
- Belebung hinsichtlich Schlammgehalt, Funktion des Gebläses, O<sub>2</sub>-Gehalt, Rückführung
- Nachklärung hinsichtlich Schwimmstoffe, Ablaufrinne, Mammutpumpe, Sichttiefe, absetzbare Stoffe
- Gebläse, Öl- und Filterkontrolle, gegebenenfalls Filterwechsel
- Elektrische Steuerung

und anschließender

- Analyse und Auswertung der erforderlichen Proben im hauseigenen Labor
- Bewertung der Funktion der Anlage

Neben der Wartung von Kleinkläranlagen bieten wir ebenfalls die Wartung von Abscheideranlagen (Öl-/Benzinabscheider, Fettabscheider) und Abwasserhebeanlagen an.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann fordern Sie unverbindlich ein Angebot für einen Wartungsvertrag für eine Kleinkläranlage / einen Abscheider / Abwasserhebeanlage an.

Für weitere Fragen stehen wir Ihnen jederzeit gern zur Verfügung.

**Ökoservice GmbH, Umwelt- und Abwassertechnik**

**Köngener Str. 14,  
73770 Denkendorf**

**Tel.: + 49 711 934 933 0  
Fax: + 49 711 934 933 21**

**info@oekoservice.com  
www.oekoservice.com**

Sehr geehrte Damen und Herren,

an einem Wartungsvertrag mit Ihrem Haus haben wir Interesse.

Bitte senden Sie uns für die folgende Anlage ein unverbindliches Angebot zu.

Angaben zur Anlage:

- Anlagen-Art:    Tropfkörper                       Belebungsanlage  
                   Festbett                                SBR  
    Hebeanlage                       Abscheider  
    sonstige: .....

Auslegung: ..... (Einwohner)

Ort, Datum .....

Wir wünschen nähere Informationen zu

- Analysen im hauseigenen Labor
- vollbiologische Kleinkläranlage **BioTopp**
- Nachrüstung **BioTopp**
- Vererdungsstufe
- Abscheideranlagen
- Hebeanlagen
- Anlagen zur Regenwassernutzung
- Sonstiges:

.....

Unsere Anschrift lautet:

Name, Vorname: .....  
Firma: .....  
Straße: .....  
Ort: .....  
Telefon: .....  
Telefon mobil: .....  
Fax: .....  
Email: .....

Bitte ausgefüllt an die folgende Adresse senden:

Ökoservice GmbH  
Köngener Str. 14  
73770 Denkendorf

oder senden Sie an Fax an folgende Nummer:

0711 934 933 21

## BioTopp-Systemfamilie

### Anlagenbaureihe mit Vorklärung

**BioTopp MB**

Mit Vorklärung, Betonbehälter

**BioTopp MK**

Mit Vorklärung, Kunststoffbehälter

**BioTopp MN**

Mit Vorklärung, Nachrüstsatz

### Anlagenbaureihe ohne Vorklärung

**BioTopp OB**

Ohne Vorklärung, Beton

**BioTopp OK**

Ohne Vorklärung, Kunststoff

**BioTopp OH**

Ohne Vorklärung, Kellereinbau

**BioTopp ON**

Ohne Vorklärung, Nachrüstsatz

### Anlagenbaureihe mit Vererdungsstufe

**BioTopp OB VE**

Ohne Vorklärung, Beton, Vererdungsstufe

**BioTopp OK VE**

Ohne Vorklärung, Kunststoff, Vererdungsstufe

**BioTopp ON VE**

Ohne Vorklärung, Nachrüstsatz, Vererdungsstufe

**BioTopp OB VE R**

Ohne Vorklärung, Beton, Vererdungsstufe, Wasserrückgewinnung

**BioTopp OK VE R**

Ohne Vorklärung, Kunststoff, Vererdungsstufe, Wasserrückgewinnung

**BioTopp ON VE R**

Ohne Vorklärung, Nachrüstsatz, Vererdungsstufe, Wasserrückgewinnung

## Firmenentwicklung ökoservice

- 1984 Gründung der **ökoservice** GmbH, Umwelt- und Abwassertechnik
- 1989 Gründung der Abteilung Regenwassernutzungsanlagen
- 1991 Entwicklung des Anlagensystems **B 2000**
- 1993 Ausgewählter Bewerber beim „Innovationspreis des Landes Baden-Württemberg Dr. Rudolf Eberle Preis“
- 1997 Patenterteilung für das System **B 2000**
- 1997 Entwicklung des Anlagensystems **BioTopp** (zum Patent angemeldet)
- 2002 Aufbau der Abteilung für internationale Auftragsabwicklungen
- 2003 Gründung der Interessengemeinschaft Dezentrale Abwasserentsorgung
- 2003 Entwicklung des Anlagensystems **BioTopp**
- 2004 20 Jahre **ökoservice** GmbH, Umwelt- und Abwassertechnik
- 2004 Fertigstellung der Hotel-Hochlast-Abwasserreinigungsanlage in der Alpenregion zur Nährstoffentfernung (Typ **B 2000**)
- 2005 Errichtung der ersten beiden **BioTopp**-Anlagen mit **Schlammvererdung** in China (Pilotanlagen)
- 2005 Verleihung des Anerkennungspreises beim „Innovationspreis des Kreises Esslingen 2005“ für das **BioTopp**-Verfahren mit **Schlammvererdung**

Wir bedanken uns für Ihr Interesse an unserer Systemfamilie **BioTopp**.

Aufgrund unserer langjährigen Erfahrung im Bereich der Abwasser- und Umwelttechnik entscheiden Sie sich mit uns für einen kompetenten Partner an Ihrer Seite.

Für weitere Fragen zum **BioTopp**-System stehen wir Ihnen jederzeit gern zur Verfügung.

### Unsere Kontaktdaten:

<b>ökoservice</b> GmbH	
<b>Abwasser- und Umwelttechnik</b>	
Köngener Strasse 14	Tel. +49 (0711) 934 933 - 0
73770 Denkendorf	Fax: +49 (0711) 934 933 - 21
E-Mail: <a href="mailto:info@oekoservice.com">info@oekoservice.com</a>	
Web: <a href="http://www.oekoservice.com">http://www.oekoservice.com</a>	