

Fokus

- Entwicklung und Bau von Systemen der biologischen Abwasserreinigung (**B 2000**, **BioTop**, **BioTopp**, Schlammvererdung)
- biotechnologische Optimierung der Reinigungsleistung kommunaler Kläranlagen
- Anlagen zur Regenwassernutzung
- Wartung von Kleinkläranlagen und Abscheideranlagen

Firmenprofil

Die Firma Ökoservice GmbH wurde 1984 gegründet.

Zum Kerngeschäft des Unternehmens zählen Anlagen im Bereich der dezentralen Abwasserentsorgung (kommunale Kläranlagen von 4 bis zu 3000 Einwohner) sowie Industrieabwasseranlagen. So sind eine große Anzahl von Anlagen des patentierten **B 2000**-Systems, des seit 1997 eingeführten **BioTop**-Systems und dessen Optimierung **BioTopp** erfolgreich im Einsatz.

Die Kläranlagensysteme **BioTop** und **BioTopp** sind in den verschiedenen Materialausführungen Kunststoff und Beton sowie als Nachrüstsatz lieferbar. Letztere Ausführung ist besonders auch für den Export geeignet.

Mit der neuartigen Verfahrenskombination aus **BioTopp**-System (ohne mechanische Vorklämung) und der Schlammvererdung wurde der Firma Ökoservice GmbH beim „Innovationspreis des Kreises Esslingen 2005“ ein Anerkennungspreis verliehen. Bei diesem System fällt kein Fäkalschlamm an, der entsprechend teuer entsorgt werden muss, so dass das Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetz in idealer Weise erfüllt ist.

Ein weiterer wichtiger Bereich der Umwelttechnik sind Regenwassernutzungsanlagen, die u.a. als Komplettanlagen an die Anforderungen privater Haushalte und der Industrie angepasst werden können.

Die Produktpalette beinhaltet weiterhin ein umfangreiches Angebot an Abscheideranlagen für Öl, Benzin und Fette.

Neben der verfahrenstechnischen Entwicklung von Systemen zur Abwasserreinigung führt die Firma Ökoservice seit über 20 Jahren die Wartung von Kleinkläranlagen durch und verfügt über ein bundesweites Netz an Wartungsverträgen. Im hauseigenen Labor erfolgt die Analyse der Abwasserproben als Nachweis gegenüber den Behörden. Außerdem kann mit der Auswertung der Analyseergebnisse eine Optimierung der Reinigungsleistung erzielt werden. Zum Leistungsprogramm Wartungen gehören ebenso Abscheideranlagen sowie Pumpstationen.