

Unsere Leistungen

- Beratung
- Planung
- Fördermittelanträge
- Lieferungen & Einbau
- Wartung
- Abnahme mit Behörden
- Dichtigkeitsproben
- Versickerungsgutachten
- Abwasseranalyse durch akkreditiertes Labor
- Versenden der Prüfberichte an AZW



Planung - Einbau - Wartung

SCHÄFER
BAUUNTERNEHMEN

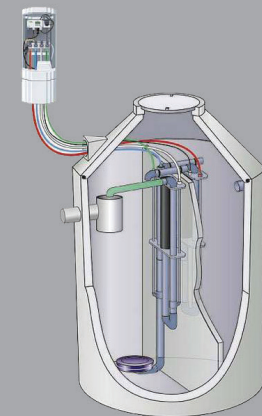
Frank Schäfer GmbH

Carl-Zeiss-Ring 11
99636 Rastenberg

Tel.: 036377 / 762 - 0
Fax: 036377 / 762 - 25
Mobil: 0171 574 3700

info@frank-schaefer-gmbh.de
www.frank-schaefer-gmbh.de

Biologische Kleinkläranlagen
Regenwassernutzung



**Biologische Kleinkläranlagen
Regenwassernutzung**

Planung - Einbau - Wartung



Überall dort, wo ein Anschluss an die öffentliche Kanalisation nicht möglich ist, müssen Sie als Grundstücksbesitzer in Eigenverantwortung für eine Lösung sorgen.

Von der unteren Wasserbehörde oder dem regionalen Abwasserentsorger werden Sie dazu eine Aufforderung erhalten.

Somit ist die Installation oder Modernisierung einer biologischen Kleinkläranlage eine gesetzliche Auflage, die zu erfüllen ist.

Im Gegenzug zu den damit verbundenen Kosten können Sie Ihre Abwassergebühren reduzieren und sorgen für eine umweltfreundliche Lösung.

Wir beraten Sie gerne und freuen uns darauf, mit Ihnen in Kontakt zu treten.

Um die richtige Anlage für ihren Bedarf zu finden, sind eine Vielzahl von Entscheidungen zu treffen und Gegebenheiten zu prüfen.

- Größe der Anlage
- Bedarf
- Anschlussbedingungen der Anlage
 - Bodenbeschaffenheit
 - Anschlussmöglichkeit zur Vorflut
 - Versickerung
- Auswahl des Anlagentyps
- Technologie
 - Wirbelschwebbetтанlage
 - SBR-Anlage, etc.
- Nutzungsmöglichkeit vorhandener Bauwerke

Alle Anlagen mit DIBT-Zulassung & CE-Kennzeichnung

PE

Biologische Kleinkläranlage aus PE mit vormontierter Anlagenausrüstung. Vorteil: besonders leicht, mit wenig Aufwand auch bei schwierigem Gelände zu montieren.

Beton

Betonbehälter fugenlos, befahrbar mit vormontierter Anlagenausrüstung, auch bei Grundwasser geeignet.

Nachrüstung

Wenn sie bereits eine funktionierende, wasserdichte Kleinkläranlage besitzen kann diese Anlage mit einem Nachrüstsatz zu einer biologischen Kleinkläranlage aufgerüstet werden.

Regenwassernutzung

Für die Nutzung des Regenwasser im Garten oder als Brauchwasser im Haus stehen PE oder Betonanlagen in vielen Größen zur Verfügung.

Versickerung

Ist durch die Vorgabe der Wasserbehörde eine Einleitung in einen Kanal oder ein Gewässer nicht möglich, können wir Ihnen Versickerungsanlagen und auf Wunsch auch das dazu notwendige Versickerungsgutachten anbieten.

Abflusslose Sammelgruben

Diese Kleinstlösung zum Auffangen des anfallenden Schmutzwasser ist für 1 bis 2 Personenhaushalte mit sehr geringem Abwasseranfall die preiswerteste Lösung.

Unsere Vorteile:

- Zertifiziertes Fachunternehmen
- Preiswert & kompetent
- Qualifiziertes, ausgebildetes Fachpersonal
- Regional ansässig
- Zuverlässig
- Komplettleistungen

