



# Bemessungsbogen für Abwasser

E-Mail: mail@graf.info · Fax +49 7641 589-50

<b>Otto Graf GmbH</b> Kunststoffzeugnisse Produktmanagement Carl-Zeiss-Straße 2 – 6 DE-79331 Teningen  Tel.: +49 7641 589-0 Fax: +49 7641 589-50	Objektanschrift: _____ _____ _____ _____	Bauherr: _____ Name: _____ Straße: _____ PLZ-Ort: _____ Telefon: _____ Fax: _____ E-Mail: _____
---	--	---

## ① Ich interessiere mich für folgende Produkte:

<input type="checkbox"/> Kleinkläranlage	<input type="checkbox"/> Klärbehälter Carat	<input type="checkbox"/> Sammelgrube
<input type="checkbox"/> Absetz- und Ausfaulgrube	<input type="checkbox"/> Versickerung	

## ② Bitte lassen Sie mir folgende Informationen zukommen:

<input type="checkbox"/> Zulassungsunterlagen	<input type="checkbox"/> Beratungstermin vor Ort	<input type="checkbox"/> Einbauanleitung
<input type="checkbox"/> Maßzeichnung	<input type="checkbox"/> Bitte nennen Sie mir einen Fachhändler in meiner Nähe	

## ③ Eckdaten zu meinem geplanten Objekt

Bei schwankenden Auslastungen beschreiben Sie bitte die genaue Belastung in den Anmerkungen.

<input type="checkbox"/> Wohngebäude	<input type="checkbox"/> Neubau einer Kläranlage	<input type="checkbox"/> Sonstiges Objekt
<input type="checkbox"/> Nachrüstung vorhandener Behälter » bitte füllen Sie hierzu auch die Zusatzinformationen bei Betonnachrüstung auf der Rückseite aus.		
<input type="checkbox"/> Gastronomie: Anzahl Sitzplätze innen _____ außen _____ <input type="checkbox"/> Hotel/Herberge: Anzahl Betten _____		
Anmerkungen: _____ _____		

## ④ Benötigter Einwohnerwert

Einwohner: \_\_\_\_\_

## ⑤ Benötigte Ablaufklasse

<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> D + H	<input type="checkbox"/> D + P
----------------------------	----------------------------	----------------------------	--------------------------------	--------------------------------

## ⑥ Besonderheiten

<input type="checkbox"/> Hochwassergebiet	<input type="checkbox"/> Grundwasser < 2 m unter Geländeoberkante	<input type="checkbox"/> Hanglage
---	---	-----------------------------------

## ⑦ Benötigte Abdeckung

<input type="checkbox"/> Begehbare Abdeckung (Klasse A)	<input type="checkbox"/> Pkw-befahrbare Abdeckung (Klasse B)	<input type="checkbox"/> Lkw-befahrbare Abdeckung (Klasse D)
---	--	--



# Zusatzinformation bei Betonnachrüstung

E-Mail: mail@graf.info · Fax +49 7641 589-50

## Behälter

Vorhandene Zu- / Ablaufgrößen  
(z.B. DN 100) \_\_\_\_\_

Anzahl der Behälter? \_\_\_\_\_ Stück

Wie alt? \_\_\_\_\_ Jahre

Werkstoff?  Beton  Kunststoff

**Runder Behälter vorhanden**

**Eckiger Behälter vorhanden**

Konus  Flache Abdeckung

Länge: \_\_\_\_\_ m

Durchmesser: \_\_\_\_\_ m

Breite: \_\_\_\_\_ m

Wassertiefe: \_\_\_\_\_ m

Wassertiefe: \_\_\_\_\_ m

Trennwandhöhe: \_\_\_\_\_ m

Trennwandhöhe: \_\_\_\_\_ m

## Aufteilung Behälter

Bitte legen Sie eine Skizze oder technische Zeichnung der vorhandenen Behälter bei!

Nicht geteilter Behälter

2-Kammer Behälter

3-Kammer Behälter

## Steuerung / Schaltschrank

### Aufstellung

In geschlossenen Räumen

Im Freien

Entfernung zur Kläranlage: \_\_\_\_\_ m

Komfortpaket mit Unterlasterkennung

Skizze des Behälters

Weitere Informationen zum  
Thema Abwassertechnik  
finden Sie in unserem  
Technischen Katalog.

