



Bemessungsbogen für Abwasser

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

Otto Graf GmbH 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 Ausfallgrube	<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	Höhe über Meeresspiegel: _____ m
---	---	-----------------------------------	----------------------------------

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)
---	--	--

Wenn Sie das Formblatt an mail@graf.info oder per Fax an +49 7641 589-50 senden, prüfen wir zeitnah eine Dimensionierung oder erstellen ein erstes Angebot. Wir freuen uns auf Ihre Anfrage!

www.graf-online.de



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

Ermitteln Sie Ihre Abwasserlösung

www.graf.info/abwasserberater

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.

