

Sizing form for retrofitting of existing tanks

Otto Graf GmbH Kunststoffzeugnisse Carl-Zeiss-Straße 2 – 6 DE-79331 Teningen Tel.: +49 7641 589-0 Fax: +49 7641 589-50 mail@graf.info	Project address:	Owner: Name: Street: Post code/city: Phone: Fax: E-Mail:
---	------------------	--

Main parameters

Max. hydraulic daily flow the system will receive	m ³
Water use per person per day	l
Organic load BOD ₅	mg/l

Type of project (please check all relevant boxes)	Residential <input type="checkbox"/>
	Vacation/weekend house <input type="checkbox"/>
	Continuously inhabited home <input type="checkbox"/>
	Non residential <input type="checkbox"/>
The wastewater treatment plant will receive the above specified maximum daily flow in ____ hours	

Land specific

Required discharge values in your country (specific only those relevant in your country)	BOD ₅	NH ₄ -N	COD	N _{tot}	SS	P
	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l

Temperature exposure	Hottest temperature		Coldest temperature	
	°C		°C	
	F		F	

Electricity	Voltage		Frequency	
	V		Hz	

Retrofitting – parameters to adjust an existing septic tank

Pipe connection	Existing In-/Outlet diameter
-----------------	------------------------------

Reservoir	No. of reservoirs	Age	Material (concrete/plastic)
		Years	

Round reservoir <input type="checkbox"/>	Ø	Water level	Baffle height	Baffle thickness	Distance between baffle and cover
	m	m	m	cm	cm

Rectangular reservoir <input type="checkbox"/>	Length	Width	Water level	Baffle height	Baffle thickness	Distance between baffle and cover
	m	m	m	m	cm	cm

Reservoir separation <input type="checkbox"/>	Not divided <input type="checkbox"/>			
	2-chamber <input type="checkbox"/>	3-chamber <input type="checkbox"/>	4-chamber <input type="checkbox"/>	

适用于现存混凝土池的污水处理高科技配件所需的技术参数表

Otto Graf GmbH Kunststoffzeugnisse Carl-Zeiss-Straße 2 – 6 DE-79331 Teningen Tel.: +49 7641 589-0 Fax: +49 7641 589-50 mail@graf.info	项目所在地:	业主:
		姓名:
		地址:
		邮政编码/城市:
		电话:
		传真:
	电子邮件:	

主要参数

系统将接收的最大液压式日流量	立方米
每人每日的污水量	升
有机物载量BOD ₅	毫克/升

工程项目类型 (请查看下述所有相关要点)	居住型: <input type="checkbox"/>
	供度假/周末居住 <input type="checkbox"/>
	供居民日常居住 <input type="checkbox"/>
	无居住型: <input type="checkbox"/>
	污水处理设备将接收上述指定的最大日流量 _____ 小时

国家指标

贵国所规定的排放值 (仅与贵国相关的指标)	生化需氧量BOD ₅	氨NH ₄ -氮N	化学需氧量COD	总氮N _{tot}	停留的固体物SS	磷P
	毫克/升	毫克/升	毫克/升	毫克/升	毫克/升	毫克/升

户外温度	温度最高达	温度最低至
	摄氏度	摄氏度
	华氏	华氏

电力	电压	频率
	伏	赫兹

污水处理高科技配件—针对现存的化粪池调整参数

管道连接	现有入水管/出水管直径
------	-------------

储水池	储水池数量	已投入使用	材质(混凝土/塑料)
		年	

圆形储水池 <input type="checkbox"/>	直径	水层厚度	隔板高度	隔板厚度	隔板及盖板的间距
	米	米	米	厘米	厘米

方形储水池 <input type="checkbox"/>	长度	宽度	水层厚度	隔板高度	隔板厚度	隔板及盖板的间距
	米	米	米	米	厘米	厘米

储水池分割 <input type="checkbox"/>	不分割 <input type="checkbox"/>	隔2间 <input type="checkbox"/>	隔3间 <input type="checkbox"/>	隔4间 <input type="checkbox"/>
--------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------