

Spülabwasser ist zu schade für den Kanal.
Es gibt Möglichkeiten, das Wasser zu recyceln und Energie- und Wasserkosten einzusparen.

Projekt:		Adresse:	
Ansprechpartner:			
Email:		Telefon:	

- Für welchen Zweck soll das aufbereitete Wasser verwendet werden (nach DIN 19645)?
 - Typ 1** Zusatzwasser in die Badewasserkreisläufe
 - Typ 2** Brauchwasser Toilette Gartenbewässerung Sonstiges
 - Typ 3** Ableitung in die Vorflut
- Typ, Anzahl und Fläche der Schwimmbadfilter
.....
- Spülmengen pro Filter / Spülung
.....
- Spülungen pro Filter / Pro Woche
.....
- Wasseranfall m³

Mom ³	Dim ³	Mim ³	Dom ³
Frm ³	Sam ³	Som ³	
- Gibt es außer Filtrerrückspülwasser weitere Wässer die verwendet werden könnten?
 - Sauna Tauchbecken Becken, die täglich entleert werden Sonstiges
 - (Duschwasser ist wegen des Zusatz von Reinigungsmitteln nicht geeignet!)
- Ist ein Schlammwasserbehälter vorhanden?
 - ja Nutzvolumenm³ Besonderheiten
 - nein
- Vorhandener Platz für die Aufstellung: Maße:
- Angaben möglicher Aufstellungsort (Einbringung, Entfernung), ggf. Skizze beifügen
.....
.....
- Angaben zur benötigten Schnittstelle zur Gebäudeleittechnik
.....
- Wasseranalyse, soweit vorhanden, bitte beifügen, ggf. Salzgehaltmg/l
(Süß- und Salzwasser müssen getrennt voneinander aufbereitet werden)
- Einleitbedingungen für Abwasser, soweit vorhanden, bitte beifügen
- Wasser-, Strom-, Wärmekosten

Frischwasser€/m ³	Abwasser€/m ³	Strom€/kWh	Wärme
------------------------------------	--------------------------------	------------------	-------------
- Betriebstage / Jahr Öffnungsstunden / Tag
- Was ist vorgesehen? Kauf Finanzierung Leasing

Datum / Ort

Stempel / Unterschrift