

# Angebotsanforderung „privates Schwimmbad“



Ihr JUDO-Vertriebsbeauftragter: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_  
Straße: \_\_\_\_\_  
PLZ/Ort: \_\_\_\_\_  
Telefon: \_\_\_\_\_  
Telefax: \_\_\_\_\_  
E-Mail: \_\_\_\_\_

Ansprechpartner/Funktion: \_\_\_\_\_

## 1.) Becken

- a)  Hallenbad  Freibad  überdachtes Bad  
b)  Beton / Fliese  Beton / Folie  Fertigbecken  
c)  Neubau  Sanierung  
d)  Oberflächenreiniger  Überflutungsrinne - \_\_\_\_seitig  
e)  Horizontale Einströmung  Vertikale Einströmung  
f)  geringe Belastung  normale Belastung  starke Belastung

Länge: \_\_\_\_\_m      Breite: \_\_\_\_\_m      Tiefe: \_\_\_\_\_m

Beckenoberfläche: \_\_\_\_\_m<sup>2</sup>      Beckenvolumen: \_\_\_\_\_m<sup>3</sup>

## 2.) Filter

- a)  manuelle Ausführung  automatische Ausführungen  
b)  reiner Sandfilter  Mehrschichtfilter  
c)  unter dem Wasserspiegel  \_\_\_\_\_Meter über dem Wasserspiegel  
d)  Filtration über 1 Filter  Filtration über 2 Filter  Filtration über \_\_\_\_\_ Filter

## 3.) Schwallwasserbehälter

- a)  betoniert  Fertigbehälter  plattengeschweißt

Länge: \_\_\_\_\_m      Breite: \_\_\_\_\_m      Höhe: \_\_\_\_\_m

Nutzvolumen: \_\_\_\_\_m<sup>3</sup>

## 4.) Wärmetauscher

- a)  Heizungskreislauf: Vorlauftemperatur: \_\_\_\_\_°C  
Rücklauftemperatur: \_\_\_\_\_°C  
b)  Solarkreislauf: Vorlauftemperatur: \_\_\_\_\_°C  
Rücklauftemperatur: \_\_\_\_\_°C  
c)  sonstige Ausführung: \_\_\_\_\_

## 5.) Mess- und Regeltechnik

- a)  keine
- b)  manuelle Zugabe
- c)  automatische Anlage      Ausführung: \_\_\_\_\_
- 

## 6.) Technikraum

Länge: \_\_\_\_\_m                      Breite: \_\_\_\_\_m                      Höhe: \_\_\_\_\_m

Entfernung vom Becken zum Technikraum: \_\_\_\_\_m

Skizze:



- Kanalabfluss                      \_\_\_\_\_DN
- Bodenablauf                      \_\_\_\_\_DN
- elektrischer Anschluss        \_\_\_\_\_V
- Absicherung                      \_\_\_\_\_mA

## 7.) Einbringung

- a)  Schacht                      minimale Maße: \_\_\_\_\_m
- b)  Treppenhaus                      minimale Maße: \_\_\_\_\_m
- c)  Türen                      minimale Maße: \_\_\_\_\_m

## 8.) Füllwasser

- a)  Stadtwasser                       Wasseranalyse anbei
- b)  Brunnenwasser                       Wasseranalyse anbei

## 9.) Angebot wird erwünscht über:

- |                          |                         |  |
|--------------------------|-------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | Beckeneinbauteile       |  |
| <input type="checkbox"/> | Schwallwasserbehälter   | Fertigbehälter / plattengeschweißt vor Ort |
| <input type="checkbox"/> | Filteranlage            | manuell / automatisch                      |
| <input type="checkbox"/> | Schaltzentrale          |  |
| <input type="checkbox"/> | Wärmetauscher           |  |
| <input type="checkbox"/> | Mess- und Regeltechnik  | manuell / automatisch                      |
| <input type="checkbox"/> | Leiter                  | 1-teilig / 2-teilig                        |
| <input type="checkbox"/> | Unterwasserscheinwerfer | Halogen / LED (weiß/blau) / LED-RGB        |
| <input type="checkbox"/> | Unterwasserlautsprecher |  |
| <input type="checkbox"/> | Gegenstromanlage        | 1 Düse / 2 Düsen                           |
| <input type="checkbox"/> | Wandmassageanlage       | 2 Düsen / 3 Düsen / 4 Düsen                |
| <input type="checkbox"/> | Bodenmassageanlage      |  |
| <input type="checkbox"/> | Bodenluftsprudelanlage  |  |
| <input type="checkbox"/> | Massagedusche           |  |
| <input type="checkbox"/> | Schwalldusche           |  |
| <input type="checkbox"/> | Bodenreiniger           | manuell / automatisch                      |

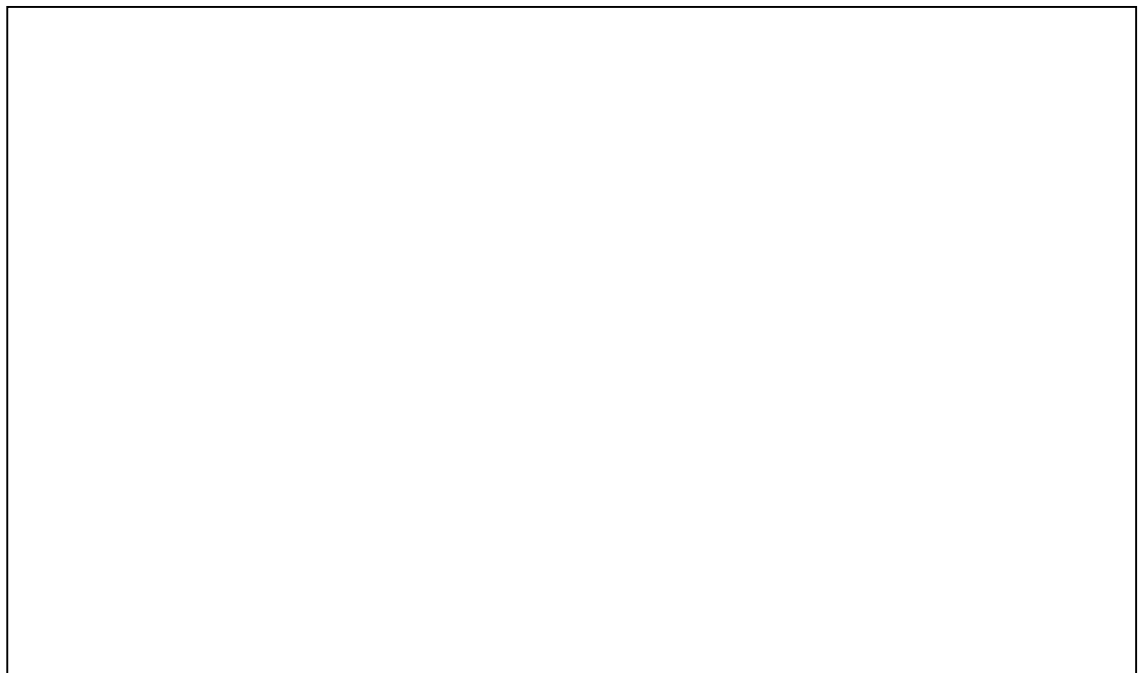
sonstiges: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Beckenskizze:



Datum / Unterschrift: \_\_\_\_\_