

Angebotsanforderung/Fragebogen Öffentliches Schwimmbad (nach DIN 19643)



Ihr JUDO-Vetriebsbeauftragter: _____

Firma: _____

Objekt: _____

Mitarbeiter/in: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

Telefon: _____

Telefax: _____

E-Mail: _____

1. Becken (Art nach DIN 19643 Tabelle 4 bestimmen)

- im Freien in der Halle Beton/Fliese Fertigbecken/Folie
 wird überdacht

Strömungssystem: Finnenrinne Überflutungsrinne _____ % Förderstr. ü. d. Rinne

Länge _____ m

Breite _____ m

mittlere Tiefe _____ m

Volumen _____ m³

Skizze Strömungstechnik: ja, anbei nein (nach DIN 19643 ermittelt)

Beckenart	Wassertiefe	Beckenart	Wassertiefe	Beckenart	Wassertiefe
<input type="checkbox"/> Springerbecken	> 3,40 m	<input type="checkbox"/> Warmsprudelb. (begr. Nutzung)	< 1,0 m	<input type="checkbox"/> Therapiebecken	< 1,35 m
<input type="checkbox"/> Schwimmerbecken	> 1,35 m	<input type="checkbox"/> Warmsprudelb. (komb. Nutzung)	< 1,0 m	<input type="checkbox"/> Warmb. <20m ²	< 1,35 m
<input type="checkbox"/> Nichtschwimmerb.	0,6 - 1,35 m	<input type="checkbox"/> mit eig. Aufbereit.		<input type="checkbox"/> Warmb. >20m ²	< 1,35 m
<input type="checkbox"/> Variobecken	0,3 - 1,80 m	<input type="checkbox"/> mit angeschloss. Aufbereitung	< 1,0 m	<input type="checkbox"/> Kaltw. Tauchbecken	1,1 - 1,35 m
<input type="checkbox"/> Wasserrutschenb.	1,0 - 1,35 m	<input type="checkbox"/> Bewegungs- b.	< 1,35 m	<input type="checkbox"/> Zuschlag für zusätzliche Wasserkreisläufe oder Luftinjektionen für Becken aller Art	
<input type="checkbox"/> Planschbecken	0,3 - 0,6 m			<input type="checkbox"/> Zuschlag für Wasserrutsche	
<input type="checkbox"/> Durchschreitebecken	0,1 - 0,15 m				
<input type="checkbox"/> Kleinbecken	< 1,35 m				



2. Filter

unter Wasserspiegel über Wasserspiegel muss erneuert werden

Hersteller: _____

reiner Sandfilter Mehrschichtfilter

Sonstiges: _____

Nennleistung: _____ m³/h

Pumpen: _____

Einbringung: Länge _____ m

(Masse/Engpass) Breite _____ m

Höhe _____ m

Aufstellfläche: Länge _____ m

Breite _____ m

Höhe _____ m

Sonstiges:

Einbringungsschacht

Unterzüge/Höhe _____ m

Kanalanschluss _____ DN

3. Gemessene prakt. Reaktionsdauer im Becken (Chlorstoß):

ja = _____ Minuten Nein

Theoretische Verweildauer (Umwälzgeschwindigkeit) in Stunden:

Berechnung:

Beckenvolumen		m ³
Filterleistung		m ³ /h

4. Ausgleichsbehälter

Masse: Länge _____ m
Breite _____ m
Höhe _____ m

Nutzhöhe: _____ m

- betoniert Rückspülwasser integriert
 Fertigtank Rückspülwasser sep. Behälter/Becken
 plattengeschweißt

5. Elektrik

- JGZ vorhanden mit potentialfreiem Ausgang (Verriegelung Regler)
 neue Schaltzentrale vorhanden/geplant
Typ: _____ (potentialfrei)
 Direkt-Einschaltung (< 4 kW)
 Stern-Dreieckschaltung
 Vorsicherung/Fi.-Schutzschalter vorhanden wird vorgesehen

Sonstiges: _____

6. Füllwasseranalyse

- Eigenwasser Stadtwasser
In beiden Fällen Trinkwasser (Süßwasser)!
- Analyse anbei Wasserprobe unterwegs
 bekannt _____ °dh Karbonathärte
Säurekapazität = m-Wert = _____ mol/m³
 Enthärtung vorgesehen Enthärtung vorhanden
 Sole/bzw. Meerwasser

7. Gewünschtes Angebot (nach Prüfung Punkt 6):

- Einbauteile:**
- JGF Filter Einzel Doppel-Anlage
 - Pumpen selbstsaugend normalsaugend
 - Leistung nach DIN _____ m³/h
 - Sechsfarbensreiber -Einbau in Schaltzentrale ja nein
 - Mess- und Regeltechnik
 - Dosierpumpen
 - Ausgleichsbehälter Fertigtanks bauseits betoniert
 - Rückspülwasser Becken AGS
 - Unterwasserscheinwerfer
 - JGSA
 - Einbauteile vertikal horizontal

Sonstiges:

Ort, Datum

Unterschrift