

# Fragebogen

zur Angebotsausarbeitung  
von Springbrunnenanlagen

Rolf Stadermann  
FAX +49-3212-7479312  
Mobil: +49-177-7479312



Tragen Sie bitte hier Ihre vollständige Anschrift ein:

Name \_\_\_\_\_ Straße \_\_\_\_\_  
Wohnort \_\_\_\_\_ Telefon \_\_\_\_\_  
Projekt \_\_\_\_\_

## 1. Standort der Springbrunnenanlage

- Innenhofbereich  Innenhof  Hausgarten  Vorplatz  Stadtplatz  Stadtpark  Einkaufszentrum  
 Auf einer Tiefgarage  Sonstiger Standort \_\_\_\_\_  
 Nähere Angaben \_\_\_\_\_

## 2. Größe des Springbrunnenbeckens

Länge \_\_\_\_\_ m Breite \_\_\_\_\_ m Durchmesser \_\_\_\_\_ m Tiefe \_\_\_\_\_ m  
 Becken noch in Planung  Becken bereits fertiggestellt

## 3. Bauweise des Springbrunnenbeckens

- Fertigbecken (Polyester o.ä.)  Folienbecken Folie \_\_\_\_\_ mm dick  Gemauertes Becken  
 Stahlbetonkonstruktion  Naturteich  \_\_\_\_\_

## 4. Ist eine Abwasserleitung vorhanden oder möglich?

Ja  Nein Wie tief verlegt? \_\_\_\_\_ m Welche lichte Weite? \_\_\_\_\_ mm

## 5. Ist eine Füllwasserleitung vorhanden oder möglich?

Ja  Nein Wie tief verlegt? \_\_\_\_\_ m Welche lichte Weite? \_\_\_\_\_ mm

## 6. Welche Stromarten stehen zur Verfügung?

220 V Wechselstrom  380 V Drehstrom  \_\_\_\_\_ Hz  \_\_\_\_\_ V \_\_\_\_\_ Hz

## 7. Wo soll die elektrische Schaltanlage untergebracht werden?

- In der Pumpenkammer (da Feuchtraum, möglichst vermeiden)  
 In einem naheliegenden Gebäude  
 In einem vorhandenen oder noch zu erstellenden Schaltschrank  
Entfernung elektrische Schaltanlage — Wasserbecken \_\_\_\_\_ m

## 8. Soll die Anlage mit einem separaten Wasserreservoir betrieben werden?

Ja  Nein  Wasserreservoir im Erdreich  Wasserreservoir im Keller  Wasserreservoir in der Tiefgarage

## 9. Wo soll die Pumpe installiert werden?

- Im Springbrunnen selbst (Tauchmotorpumpe)  
 Im Keller eines naheliegenden Gebäudes trocken aufgestellt  
 In einer Pumpenkammer trocken aufgestellt  
 Im Wasserreservoir selbst (Tauchmotorpumpe)  
Entfernung Pumpe — Wasserbeckenmitte \_\_\_\_\_ m

## 10. Welche Düsenarten sollen bei der Projektierung berücksichtigt werden?

- Wasserglocken (Lava)  Stufenfontänen (Vulkan)  Schmuckdüsen  Fingerdüsen  Schwalldüsen  
 Vollstrahldüsenkombination (Kornet)  Schaumquelldüsen  Cascadedüsen  Geiserdüsen  
 Wasserhalbkugel  Wasserkugel  Gestaltung nach unseren (Hersteller-)Vorschlägen  \_\_\_\_\_

## 11. Soll eine Unterwasserbeleuchtung installiert werden?

Ja  Nein  Weißlicht  Farblicht  Farblichtwechspiel

## 12. Die Anlage soll ausgerüstet werden mit:

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Autom. Wasserstandskontrolleinrichtung       | <input type="checkbox"/> Quarzsand-Filteranlage          |
| <input type="checkbox"/> Pumpen-Trockenlaufschutz                     | <input type="checkbox"/> PH-Wert-Regel- und Dosieranlage |
| <input type="checkbox"/> Autom. windabhängiger Abschaltung            | <input type="checkbox"/> Redox-Regel- und Dosieranlage   |
| <input type="checkbox"/> Autom. windabhängiger Fontänen-Höhenregelung | <input type="checkbox"/> Antialgenmittel-Dosieranlage    |
| <input type="checkbox"/> Autom. Wasserwechselspielsteuerung           | <input type="checkbox"/> _____                           |
| <input type="checkbox"/> Autom. Musikwechselspielsteuerung            | <input type="checkbox"/> _____                           |

## 13. Die Anlage soll vom Hersteller

- komplett projektiert und installiert werden  
 es sollen nur Springbrunnenbauteile angeboten werden

Skizze umseitig  Zeichnung liegt bei  Zeichnung wird nachgereicht