

Checkliste für Springbrunnenanlagen

1. Anschrift

Name: _____ Straße: _____

PLZ/Wohnort: _____ Telefon/Fax: _____

Bauvorhaben: _____

2. **Standort** ### Innenbereich ### Innenhof ### Vorplatz ### Stadtplatz ### Stadtpark ### Einkaufszentrum ### auf einer Tiefgarage ### Hausgarten ### sonstiger Standort

3. **Art der Anlage** ### Neubau ### Altbau

Trinkbrunnen ### Skulptur / Wasserspeier ### Spielobjekt mit Wasser ### Wasserlaufanlage
Wasserfallanlage ### Fontänen / Wasserspiele ###Innenhof / -raum mit Wasser ### großflächige
Anlage

4. **Größe des Beckens** ### Becken noch in Planung ### Becken bereits fertiggestellt

Länge _____ m Breite _____ m Durchmesser _____ m Tiefe _____ m

5. **Bauweise des Beckens**

Fertigbecken (Polyester o.ä.) ### Folienbecken, Folie _____ mm dick ### gemauertes Becken
Betonbecken ### Naturteich ### Natursteinbecken ### Metallbecken ### Sonstiges

6. **Entwässerung**

vorhanden ### nicht vorhanden ###Anschlußgröße / DN _____ mm

7. **Wassereinspeisung**

Ja ### Nein Nennweite _____ mm ### Angaben zum Anschlußpunkt

Wasserzählung ### vorhanden ### neu einbauen

8. **Schaltanlagenstandort**

in der Außenanlage ### im Gebäude ### In einem vorhandenen / noch zu erstellenden Schaltschrank
Entfernung Schaltanlage und der nächste Verteilung _____ m ### Sonst.

9. **Stromeinspeisung**

230 V Wechselstrom ### 400 V Drehstrom ### 50 Hz ### max. Anschlußwert ____ KW

max. Absicherung ____A

10. **Soll die Anlage mit einem separaten Wasserreservoir betrieben werden?**

Ja ### Nein ### Wasserreservoir im Erdreich ### Wasserreservoir im Gebäude

11. **Wo soll die Pumpe installiert werden?**

Naßaufstellung ### Trockenaufstellung ### im Gebäude ### im Pumpenraum ### im Schacht

12. **Wasserbild**

Wasserglocken ### Stufenfontänen ### Schmuckdüsen ### Fingerdüsen ### Schwalldüsen ### Vollstrahldüsen ### Schaumquelldüsen ### Cascadedüsen ### Geiserdüsen ### Wasserhalbkugel

13.Unterwasserbeleuchtung

Ja ### Nein ### Weißlicht ### Farblicht ### Farblichtwechselfpiel

14.Die Anlage soll ausgerüstet werden mit:

Pumpentrockenlaufschutz ### Frischwassernachspeisung ### Überlaufschutz für das Becken

automatischer windabhängiger Höhenregulierung für Fontänen ### Filteranlage

automatischer windabhängiger Abschaltung ### Dämmer- und Zeitschalter für die
Unterwasserbeleuchtung