

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 großflächige Anlage
 Fontänen / Wasserspiele Innenhof / -raum mit Wasser
 Sonstiges

4. GRÖÖE DES BECKENS

- Becken noch in Planung Becken bereits fertig gestellt

Länge ^M Breite ^M Durchmesser ^M Tiefe ^M

- Sonstiges

5. BAUWEISE DES BECKENS

- Fertigbecken (Polyester etc.) Folienbecken Folie mm dick gemauertes Becken
 Betonbecken Naturteich Natursteinbecken Metallbecken
 Sonstiges





6. ENTWÄSSERUNG

vorhanden nicht vorhanden

Anschlussgröße DN mm

Sonstiges

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

Sonstiges

9. STROMEINSPEISUNG

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

max. Absicherung A

Sonstiges

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

Sonstiges





12. WASSERBILD

- Wasserglocken Stufenfontänen Schmuckdüsen Fingerdüsen Schwalldüsen
- Vollstrahldüsen Schaumquelldüsen Cascadendüsen Geiserdüsen
- Wasserhalbkugel Wasserkugel Gestaltung nach unseren Vorschlägen
- Sonstiges

13. UNTERWASSERBELEUCHTUNG

- Ja Nein Weißlicht Farblicht
- Farblichtwechselfpiel
- Sonstiges

14. DIE ANLAGE SOLL AUSGERÜSTET WERDEN MIT:

- Pumpentrockenlaufschutz Frischwassernachspeisung Überlaufschutz für das Becken
- automatischer windabhängiger Höhenregulierung für Fontänen
- automatischer windabhängiger Abschaltung
- Dämmer- und Zeitschalter für die Unterwasserbeleuchtung
- Sonstiges
-

