

# Checkliste für Berechnungsanlagen

## 1. Anschrift AG

Name: \_\_\_\_\_ Straße: \_\_\_\_\_

PLZ/Wohnort: \_\_\_\_\_ Telefon/Fax: \_\_\_\_\_

Bauvorhaben: \_\_\_\_\_

## 2. Standort der Anlage

Anschrift: \_\_\_\_\_

## 3. Art der Anlage

### Hausgarten      ### öffentl. Grünanlage      ### Golfplatz      ### Sportanlage      sonst.: \_\_\_\_\_

## 4. Größe der zu berechnenden Fläche

\_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> \_\_\_\_\_ ha      ### Lagepläne vorhanden      ### Skizze b.w.

## 5. Wasserentnahme

### öffentl. Netz      ### Brunnen      ### See      ### Teich      ### Fluß      ### Bachlauf

### Wasserspeicher \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>      ### sonstiges \_\_\_\_\_

### Wassermesserschacht      Wasserzählung: ### ja      ### nein

### Wasserrecht vorhanden      ### Wasserrecht erforderlich

### vorhandene/erforderliche Anschlußgrößen (Durchmesser, Material, Druckverhältnisse bei geschlossenem Schieber, Schwankungen in den Sonnenmonaten bezüglich Druckabfall und Wasserstandsänderungen, Pumpenanlagen usw. \_\_\_\_\_)

## 6. Rohrleitungsverlauf      ### Skizze b.w.      ### Leitungspläne

## 7. Schaltanlagenstandort

### in der Außenanlage      ### im Gebäude      ### In einem vorhandenen / noch zu erstellenden Schaltschrank

### Entfernung zwischen Schaltanlage und der nächsten Verteilung \_\_\_\_\_ m      ### sonst. \_\_\_\_\_

## 8. vorhandene Stromart

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

### max. Absicherung \_\_\_\_\_ A

## 9. Steuerung

### Hand      ### Halbautomatik      ### Vollautomatik

## 10. Angaben zur Bepflanzung

### Rasen      ### Stauden      ### Sträucher      ### Pflanzplan

## 11. Wichtige Details für die Planung

a) Höhenunterschiede im Gelände, ausgehend von der Wasserentnahmestelle; bei terrassenförmigen Flächen ungefähren Verlauf der Abrißkanten eintragen

- b) Wege, Gebäude und nicht zu berechnende Flächen einzeichnen
- c) Bodenart
- d) vorherrschende Windrichtung bzw. Lage der zu berechnenden Fläche
- e) detaillierte Angaben zur Wasserentnahmestelle (Entfernungen, Höhenunterschiede, Wassertiefen, Uferbeschaffenheit usw.)