

# Planungsformular für eine Bewässerung im Bereich Hausgarten, Sportanlage, öffentliches Grün

**Ein Wort vorweg: Die Qualität unserer Planung hängt von der Genauigkeit Ihrer Angaben ab: Leitungsdurchmesser, verfügbare Wassermenge in m<sup>3</sup>/h und Betriebsdruck sind zwingend erforderlich! Wenn sich diese Angaben nicht ermitteln lassen, können Sie gegen eine geringe Gebühr in einer der Meyer-Niederlassungen einen Wassermengenzähler ausleihen, mit dem sich die erforderlichen Werte ermitteln lassen.**

Kundennummer: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_ Kurzzeichen: \_\_\_\_\_

Ansprechpartner: \_\_\_\_\_ Tel.: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_

PLZ, Ort: \_\_\_\_\_ E-Mail: \_\_\_\_\_

Um in der Planung die perfekten Komponenten für Ihre Beregnungsanlage auszuwählen, ist es für uns wichtig, welche Flächen mit Wasser versorgt werden müssen. Hier spielt der individuelle Wasserbedarf der unterschiedlichen Vegetationsarten eine große Rolle, damit Wasser effizient eingesetzt werden kann.

Ort der Bewässerung:  Hausgarten  Sportanlage  öffentliches Grün

Was soll bewässert werden?  Rasen  Hochbeete  Kübelpflanzen

Blumenbeete  Kühlung (Terrasse)  Gemüsegarten

Hecken  Bäume  Sonstiges: \_\_\_\_\_

Art der gewünschten Bewässerung:  Tropfbewässerung oberirdisch  Tropfbewässerung unterirdisch (Unterflur)

Versenkgrenner  Überkopfbewässerung (Kreisregner)

Wasserquelle:  Brunnen Tiefe bis zum Wasserstand: \_\_\_\_\_ Durchmesser der Saugleitung: \_\_\_\_\_

Zisterne Inhalt in m<sup>3</sup>: \_\_\_\_\_

Öffentliches Netz Systemtrenner vorhanden:  Ja  Nein

IBC-Wassertank Inhalt in m<sup>3</sup>: \_\_\_\_\_ Höhe der Tanks: \_\_\_\_\_

Entfernung von der Wasserquelle/Pumpe bis zur zu bewässernden Fläche: \_\_\_\_\_

Wassermenge in m<sup>3</sup>/h: \_\_\_\_\_ Betriebsdruck in bar: \_\_\_\_\_

Pumpe:  wird benötigt  vorhanden Leistung in m<sup>3</sup>/h: \_\_\_\_\_ max. Druck in bar: \_\_\_\_\_

wenn vorhanden: bitte Fabrikat und Typangaben: \_\_\_\_\_

Die zur Verfügung stehende Wassermenge in Abhängigkeit des Fließdruckes ist ein unverzichtbarer Wert. Hiernach entscheidet sich, wie viel Kreisläufe- und welche Rohrdurchmesser von uns geplant werden müssen, um zu jeder Zeit genügend Wasser für die Verbraucher zur Verfügung zu haben.

Wasserqualität: Sind Verschmutzungen und Verschmutzungsgrad der Wasserquelle bekannt (Sand, Rost, Algen)?

Ja  Nein

Wenn ja, welche? \_\_\_\_\_

Filter: Filter vorhanden:  Ja  Nein

**Strom:**

Nicht für jede Anlage ist Strom vor Ort nötig. Wir benötigen diese Informationen, um Ihnen die richtige Steuerungs- und Pumpentechnik anbieten zu können.

- 230 V Netz
  400 V Drehstrom
  kein Strom vor Ort

**Steuerung:**

Diese Information ist wichtig, um für Sie und Ihre Kunden das optimale und anwendungsfreundlichste Produkt in Sachen Steuerung und Sensorik auszuwählen.

- manuelle Steuerung
  automatische Steuerung
  automatische Steuerung über PC/Smartphone
  WLAN vorhanden

**Sensoren:**

- Regensensor
  Bodenfeuchtesensor
  Wasserzähler
  Strahlungsmesser

Soll eine Gartenbeleuchtung (12 Volt Light Pro) mitgeplant werden?  Ja  Nein

Kommentar:

---



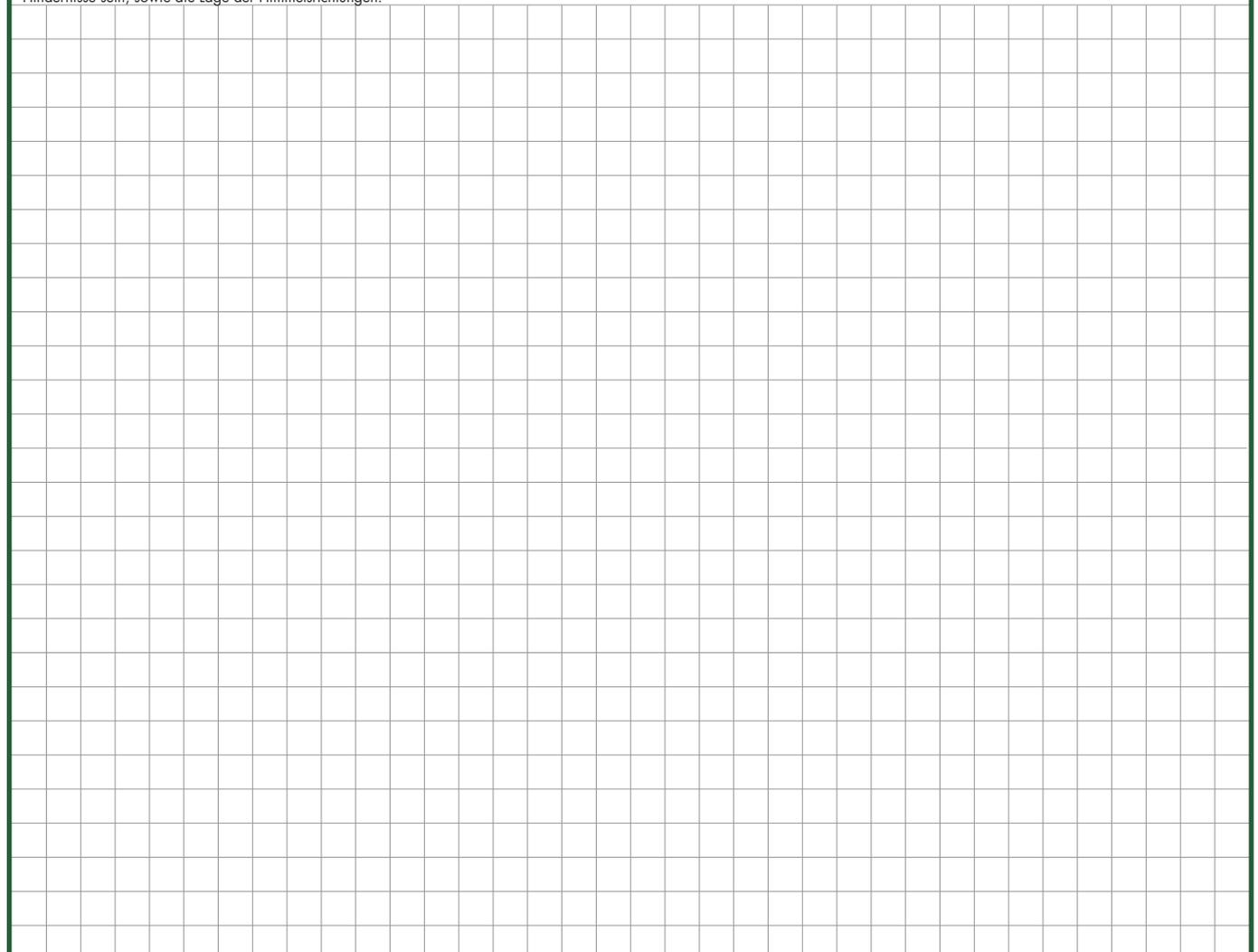
---



---

**Handgefertigte Skizze möglichst maßstabsgetreu oder Plan beifügen (Luftbild).**

Um Ihnen einen aussagekräftigen Plan mit allen Rohrleitungen, Ventilverteilern und Regnern zu fertigen ist eine Grundlage unabdingbar. Idealerweise verfügen Sie über einen CAD-Plan, der zu berechnenden Flächen, aber auch ein Luftbild, eine Drohnenaufnahme oder eine maßstäbliche Handzeichnung erfüllen diesen Zweck. Erkennbar in dieser Grundlage sollten hier sowohl Maße, als auch Flächen oder Hindernisse sein, sowie die Lage der Himmelsrichtungen.



Bitte senden Sie das ausgefüllte Formular und Ihre Bilder an:  
[wasser@meyer-shop.com](mailto:wasser@meyer-shop.com) oder per Fax: 0 41 01 / 49 09 - 39