

Checkliste für Ihre Planung einer Bewässerungsanlage von Regenmeister.

Nachfolgend fragen wir alle notwendigen Punkte für eine Planung Ihrer zukünftigen Bewässerungsanlage ab. Ohne vollständig ausgefüllte Checkliste ist eine Planung durch unser Haus nicht möglich.

Die aktuelle Bearbeitungszeit ist im **Onlineshop (Planung)** für Sie hinterlegt.

Rückfragen gerne via **Tel.: 06151-3913747** oder E-Mail an **info@regenmeister.de**

Bitte bestellen Sie die Planung in unserem Webshop und senden uns im Anschluss die Checkliste mit folgenden Informationen zu:

Bestellnummer Ihrer Planung

Bestelldatum

Nachname

Land (wenn nicht Deutschland)

Vorname

Telefon oder Mobilnummer

Straße/Hausnummer

E-Mail

PLZ/Ort

Verwendetes Wasser und vorhandene Wassermenge:

Hauswasser / Trinkwasser:

Füllzeit für einen 10l Eimer / Gießkanne bei: bar Fließdruck: Sekunden.

Bei vorhandener Wassermenge ab Start unter 1300 l/h (Füllzeit länger als 27 Sekunden) und einem Fließdruck von 2 bar ist die Planung einer Rasenbewässerung leider nicht möglich.

Bei einer Topf-, Beet- oder Heckenbewässerung ist eine vorhandene Wassermenge von mindestens 800 l/h (Füllzeit kürzer als 45 Sekunden) bei einem Fließdruck von mind. 1,5 bar notwendig.

Zur Ermittlung der Wassermenge bei 2 bar Fließdruck empfehlen wir unser Wassermengen-Messgerät. Zu finden in unserem Shop **Artikel Nr. WMZ60**

So wird gemessen:

Messgerät an den Wasserhahn anschließen und Wasserhahn voll aufdrehen. Anschließend den Regulierhahn am Messgerät so weit zudrehen, bis auf dem Manometer 2 bar angezeigt werden.

Nun messen Sie die Füllzeit in Sekunden für einen 10 Liter Eimer / Gießkanne. Bitte tragen Sie den Wert (Sekunden) oben in das Feld ein.

Brunnenwasser:

Tiefe des Brunnens: m

Pumpendaten:

Max. Förderhöhe der Pumpe: m Max. Fördermenge der Pumpe: m

Hauswasserwerk:

Ja Nein

Drucksteuerung / Pumpensteuerung, z.B. Press Control:

Ja Nein

Pumpenkennlinie bitte beilegen.

Alternativ

Füllzeit für einen 10l Eimer / Gießkanne bei: bar Fließdruck: Sekunden.

Zur Ermittlung der Wassermenge bei 2 bar Fließdruck empfehlen wir unser Wassermengen-Messgerät. Zu finden im Shop, **Artikel Nr. WMZ60**

Zisternenwasser:

Fassungsvermögen der Zisterne: m³ (Wir empfehlen eine automatische Nachspeisung)

Pumpendaten:

Max. Förderhöhe der Pumpe: m Max. Fördermenge der Pumpe: m

Hauswasserwerk:

Ja Nein

Drucksteuerung / Pumpensteuerung, z.B. Press Control:

Ja Nein

Pumpenkennlinie bitte beilegen.

Alternativ

Füllzeit für einen 10l Eimer / Gießkanne bei: bar Fließdruck: Sekunden.

Zur Ermittlung der Wassermenge bei 2 bar Fließdruck empfehlen wir unser Wassermengen-Messgerät. Zu finden in unserem Shop **Artikel Nr. WMZ60**

Steuerung (ST):

Manuell

Automatisch im Gebäude im Außenbereich mit Regensensor mit witterungsabhängiger Wasseranpassung

Steuerung per Wifi/App mit Regensensor ohne Regensensor

Steuerung über eigene BUS / Haussteuerung

Kein Stromanschluss vorhanden – Steuerung über Batteriebetrieb mit Regensensor ohne Regensensor

Wasserverteiler (WV):

An der Wand oder an einem Holzgestell stehend / hängend.

In einer Bodenbox



Bitte die Position vom Wasseranschluss/Wasserhahn (W) der Steuerung (ST) und des Wasserverteilers/Ventile (WV) im Plan eintragen.

Fragen zur Zeichnung:

Der Garten ist bereits angelegt.

Der Garten ist noch nicht angelegt.

Bodenbeschaffenheit:

(Sand, Lehm, etc.)

Bewässert werden soll:

Rasen (R)

Beet (B)

Stauden (S)

Gemüsebeet (G)

Hecke (H)

Pflanzkübel/Töpfe (T)

z. B. Gewächshaus (GH), Hochbeet (HB)

Bitte markieren Sie die entsprechenden Flächen mit dem jeweiligen Buchstaben.

Bitte kennzeichnen Sie die Flächen nicht durchgehend farblich. Wenn Farbe, dann bitte nur umranden – nicht ausmalen. Ausgemalte Flächen können nicht bearbeitet werden.

Bitte zeichnen Sie folgende Objekte ein:

- Himmelsrichtung (Pfeil nach Norden)
- Position Wasseranschluß/Wasserhahn
- Position Steuerung und Wasserverteiler/Ventile
- Gebäude mit Bezeichnung (z. B. Haus, Garage, Gartenhaus)
- Wege und Objekte, die nass werden dürfen
- Flächen, die nicht nass werden dürfen (gekreuzt schraffiert)
- Höhenunterschiede im Gelände (z.B. + 0,5m – 1,5m)
- Maßstab (durchgehend 1:100 oder 1:200)



Fotos vom Garten und dem Start (Wasseranschluß) sind für die Planung von Vorteil.

Zusätzliche Wünsche: