

Datenblatt:

Anschrift des Händlers

Name: _____
Straße: _____
PLZ, Ort: _____
Ansprechpartner: _____
Tel.-Nr.: _____

Anschrift des Gartenbesitzers/Kunden

Name: _____
Straße: _____
PLZ, Ort: _____
Tel.-Nr. (tagsüber): _____
email-Adresse: _____

Technische Daten

Maßstab _____ 1 cm = _____ Meter

Bitte geben Sie ein Referenzmaß auf der Zeichnung an (z.B. Hausseite = 10 m)

Wassereinspeisung („Wasserquelle für das Bewässerungssystem“):

über Wasserhahn

Eimerfüllzeit in Sekunden _____
Ruhedruck (= Staudruck) in bar _____

über Pumpe (z.B. aus Brunnen/Zisterne)

Pumpe vorhanden
Eimerfüllzeit in Sekunden _____
max. Druck in bar _____
max. Förderhöhe in Meter _____

Pumpentyp

- Hauswasserwerk (hierzu vor Füllzeitmessung Wasserhahn mindestens 30 Sekunden laufen lassen)
 Hauswasserautomat
 Gartenpumpe
 Tauchdruckpumpe
 Pumpe nicht vorhanden
Ansaughöhe in Meter _____

Wasserentnahmestellen („Wassersteckdosen innerhalb der Bewässerungsanlage“):

Wollen Sie die Möglichkeit haben, innerhalb der Bewässerungsanlage über sogenannte GARDENA Wassersteckdosen Ihren Gartenschlauch am Ort des Bedarfs (z.B. direkt an der Terrasse) bequem anschließen und Wasser entnehmen zu können?

Ja Nein

Bitte zeichnen Sie die Stellen im Plan ein, an welchen eine solche Wassersteckdose platziert werden soll. Bitte verwenden Sie hierzu den Buchstaben **D**.

Steuerung der Bewässerungsanlage:

Soll Ihre Bewässerungsanlage automatisch arbeiten, ohne dass Sie die Anlage starten müssen, oder wollen Sie die Beregnung jeweils manuell/persönlich starten?

manuell
 automatisch

Sofern Sie über einen Stromanschluss/eine Steckdose im Außenbereich verfügen, so zeichnen Sie die Position bitte mit dem Symbol **S** im Plan ein.

Spezielle Wünsche, die bei der Planung berücksichtigt werden sollen:

Ich beauftrage den Planungsservice mit der Planungerstellung für eine GARDENA Bewässerungsanlage auf Basis der vorliegenden Angaben. Mit der Berechnung der Planungspauschale bin ich einverstanden. Diese beträgt je nach Gartengröße ab 60,- € inkl. MwSt. (siehe Rückseite). Bei Projekten ab 750 m² erhalte ich vor Auftragserteilung einen verbindlichen Kostenvoranschlag.

Ort, Datum: _____

Gartenbesitzer/Kunde: _____



GARDENA Planungsvorlage

GARDENA Manufacturing GmbH
Central Service
Hans-Lorenser-Str. 40
89079 Ulm

Tel.: (07 31) 4 90-2 46
Fax: (07 31) 4 90-3 89
www.gardena.com

Art.-Nr. 63-74/2010



Händler: _____
 Ort: _____
 Tel.: _____
 Fax: _____

Kunde: _____

Planungsvorlage und Auftrag zur Erstellung einer Bewässerungsplanung

Sehr geehrte Damen und Herren,
 bitte beachten Sie bei der Beauftragung zur Erstellung einer Bewässerungsplanung folgende Punkte:

- Erstellen Sie uns eine **maßstabgerechte Grundstücksskizze** (1:100 oder 1:200) auf dem links befindlichen Millimeterpapier.
- Zeichnen Sie die zu **bewässernden Flächen** ein.
- **Kennzeichnen** Sie diese Flächen (Rasen mit dickem Strich umranden; andere Pflanzflächen wie Hecken, Blumenbeete mit Zickzacklinie umranden).
- Zeichnen Sie evtl. **Hindernisse/größere Pflanzen** (wie z.B. Bäume, große Sträucher, Findlinge, Gartenhaus, usw.) auf den zu bewässernden Flächen ein.
- Stellen Sie die Flächen dar, **die nicht bewässert werden** dürfen (Haus, Terrasse, Wege, Teich usw.) und schraffieren Sie diese.
- Zeichnen Sie die **Position der Wassereinspeisung** (Wasserquelle für Bewässerungsanlage) z.B. des Wasserhahns, des Brunnens, der Zisterne oder der eventuell vorhandenen Pumpe in Form eines großen „W“ ein.

Sollte die Anlage über den Wasserhahn gespeist werden,

so benötigen wir die max. Wasserausbringleistung Ihres Wasserhahns. Diese ermitteln Sie wie folgt: Entfernen Sie alle Anschlusssteile (wie z.B. Hahnstücke) vom Wasserhahn. Drehen Sie den Wasserhahn voll auf und füllen Sie einen 10-l-Eimer. Messen Sie die Zeit in Sekunden, bis der Eimer voll gefüllt ist. Bitte tragen Sie diese Zeit in Sekunden in das Datenblatt auf der Rückseite ein. Bei Füllzeiten länger als 30 Sekunden ist der Betrieb einer Bewässerungsanlage nicht möglich. Falls möglich, lesen Sie den Ruhedruck (= Staudruck in bar) Ihrer Wasserleitung am Manometer bei Ihrer Wasseruhr bei geschlossenem Wasserhahn ab. Tragen Sie den Druckwert in das Datenblatt ein.

Sollte die Anlage über eine vorhandene Pumpe gespeist werden,

so bitten wir Sie, die Füllzeit eines 10-l-Eimers zu ermitteln:
 Bei Verwendung einer Gartenpumpe/eines Hauswasserautomaten schließen Sie mit Hilfe des GARDENA Profi-System-Anschlusses (Art. Nr. 1505) ein ca. 1 m langes Stück 19 mm (3/4")-Schlauch an Ihre Pumpe an und füllen Sie einen 10-l-Eimer. Bei Einsatz einer Tauchdruckpumpe 19 mm (3/4")-Schlauch bis zur Erdoberfläche führen und 10-l-Eimer füllen. Messen Sie die Zeit in Sekunden, bis der Eimer voll gefüllt ist. Bitte tragen Sie die Füllzeit in Sekunden sowie den maximalen Druck (bar) oder die maximale Förderhöhe (Meter) Ihrer Pumpe (zu finden auf dem Typschild am Gehäuse der Pumpe oder der Gebrauchsanweisung) in das Datenblatt ein.

- Hinweis: Sollte die Anlage über einen Brunnen oder eine Zisterne gespeist werden und Sie besitzen noch keine Pumpe, so empfehlen wir Ihnen gerne eine passende GARDENA Pumpe. Bitte teilen Sie uns hierzu die maximale Ansaughöhe auf dem rückseitigen Datenblatt mit, d.h. die Höhendifferenz in Meter zwischen dem möglichen Standpunkt der Pumpe und der Oberkante des Wasserspiegels.

Mit der Übermittlung des Planes und dem rückseitigen Datenblatt erfolgt automatisch die Beauftragung zur Erstellung eines Bewässerungsplanes. Der Aufwand und damit der Preis für die Planung einer GARDENA Bewässerungsanlage ist abhängig von der zu bewässernden Fläche:

bis 300 m ²	60 €
301 bis 500 m ²	75 €
501 bis 750 m ²	100 €
Projekte ab 750 m ²	50 €/h

Bei Projekten ab 750 m² werden wir Ihnen nach Eingang der Unterlagen einen Kostenvoranschlag für die Planung erstellen.



Position des Wasserhahns



Position des Stromanschlusses



Gewünschte Position von Wassersteckdosen



Umrandung von Rasenflächen



Umrandung von Pflanzflächen



Nicht zu bewässernde Flächen

Den Gartenplan auf Millimeterpapier und das Datenblatt senden Sie bitte per Post oder Fax an Ihren GARDENA Service (Adresse siehe Rückseite).