

Planungsvorlage und Auftrag zur Erstellung einer Bewässerungsplanung

Bitte folgende Punkte bei der Beauftragung zur Erstellung einer Bewässerungsplanung beachten:

• Maßstabsgerechte Grundstücksskizze (1:100 oder 1:200)

- o Diese auf dem im Anhang befindlichen Millimeterpapier erstellen.
- o Alternativ gehen auch Architektenpläne oder ähnlich vorhandene Pläne (kein Google Maps).

• Zu bewässernden Flächen kennzeichnen

- o Rasen mit dickem Strich umranden.
- o Andere Pflanzflächen wie Hecken, Blumenbeete mit Zickzacklinie umranden.

Hindernisse/größere Pflanzen

o z.B. Bäume, große Sträucher, Findlinge, Gartenhaus, usw. auf den zu bewässernden Flächen einzeichnen.

• Nicht zu bewässernden Flächen kennzeichnen

o z.B. Haus, Terrasse, Wege, Teich usw. bitte schraffieren.

Position der Wassereinspeisung mit einem "W" kennzeichnen

o z.B. Wasserhahn, Brunnen, Zisterne oder der eventuell vorhandenen Pumpe.

Position von vorhandenen Außensteckdosen

o Diese Stellen mit einem "S" Markieren.

Ermitteln der vorhandene Wasserkapazität:

Wir benötigen für die Planung die genaue Wasserkapazität vor Ort bei Ihnen. Dazu bitte einen 10-Liter Eimer mit Wasser füllen und die Zeit, welche dafür benötigt wird messen.

Wasserhahn:

• Alle Anschlussteile Entfernen (wie z.B. Hahnstücke, Verteiler etc.)

<u>Pumpe:</u>

• Mindestens einen 3/4" Schlauch oder größer Verwenden.

10 Liter Eimerfüllzeit ermitteln:

- Den Wasserhahn voll aufdrehen oder die Pumpe anschalten.
- Einen Eimer mit 10 Liter Wasser füllen.
- Die Zeit in Sekunden Messen, bis der Eimer vollgefüllt ist.

Allgemeine Hinweise:

- Bei Füllzeiten länger als 30 Sekunden ist der Betrieb einer Bewässerungsanlage nicht möglich.
 - o Eine Pumpe zur Druckverstärkung des Wasserhahns können wir nicht empfehlen.
- Ist geplant die Sprinkleranlage mit einer Pumpe und einem Wasserhahn gleichzeitig zu betreiben?
 - o Wasserhahn und Pumpe verfügen i.d.R. über unterschiedliche Eimerfüllzeiten (Wasserkapazität).
 - o Empfehlung: Für eine Variante Entscheiden.
- Auf Wunsch empfehlen wir eine geeignete GARDENA Pumpe.
 - o Hierzu benötigen wir die Ansaughöhe und die Förderhöhe.

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

Bewässerungsplanung bis 1000 m² Bewässerungsplanung über 1000 m²	92,60 € 126,72 €	Projekte über 2000m² auf Anfrage
Inkl. Mähroboterplanung bis 1000 m² Inkl. Mähroboterplanung über 1000 m²	96,50 € 135,50 €	Projekte über 2000m² auf Anfrage

Den Gartenplan auf Millimeterpapier und das Datenblatt bitte per Post oder E-Mail an uns den GARDENA Service (Adresse siehe Rückseite) senden.

Manatab					
Maßstab	1 cm =	Meter	Bitte ein Referenz	maß auf der Zeichnung ar	ngeben (z.B. Hausseite = 10 m)
Wassereinspeisung	("Wasserquelle	für das Bewä	isserungssystem'	'):	
○ Wasserhahn	O Pumpe		Pumpentyp		
Eimerfüllzeit in Sekun	den		<u> </u>	ische Pumpe (schaltet sel	bstständig An und Aus)
			_	tomatische Pumpe nicht vorhanden. Empfehlu	ına aewiinscht:
				nöhe in Meter	ing gowaniont.
Wasaawantnahmaat	allan / Waasawak	aakdaaan inn	andalb day Dawä		
Wasserentnahmest					ersteckdosen einen Gartenschlauch am
				sser entnehmen zu könne	
○ Ja	○ Nein				
Soll die Wasserentnah	mestelle steuerbar	sein?	○ Ja	○ Nein	
Bitte im Plan die gewi Buchstaben D verwen		nzeichnen, an	welchen eine solche	e Wassersteckdose platzie	ert werden soll. Bitte hierfür den
Steuerung der Bew	ässerungsanlage) :			
			er ist es gewünscht	die Beregnung jeweils ma	anuell/persönlich zu starten?
O manuell	oder O aut	tomatisch	Stromanschluss	O 24V smart	oder Batteriebetrieben O9V
				O 24V nicht smart	
Welcher Anspruch I	oesteht an die Be	wässerungs	anlage?	O Praktisch	○ Leidenschaftlich
Beispiel: Die Hecke ar bewässert werden. Bei einer leidenschaft	n Rand darf auch V lichen Anlage zählt	Wasser von de	n Sprinklern abbeko	ommen oder der Steinweg	ewogenen Bewässerung und Kosten. zwischen dem Rasen darf auch mit hier auf der "idealen" Bewässerung.
Mähroboterplanung	_	:			
○ Ja	I ICH MACHTA A			O. I. I	
	Smart O nicht smar		terempfehlung		eits einen Mähroboter und zwar
Anschrift des Gart	O smart O nicht smar	t	terempfehlung		
Anschrift des Gart Name:	O smart O nicht smar	t	terempfehlung	den:	
Name: Straße:	o smart o nicht smar enbesitzers/Kund	t den		den: Anschrift des Händler: Name: Straße:	s
Name: Straße: PLZ, Ort:	Smart O nicht smar enbesitzers/Kund	t den		den: Anschrift des Händlers Name: Straße: PLZ, Ort:	s
Name: Straße:	O smart O nicht smar enbesitzers/Kund	t den		Anschrift des Händlers Name: Straße: PLZ, Ort:	s
Name: Straße: PLZ, Ort: TelNr. (tagsüber):	O smart O nicht smar enbesitzers/Kund	t den		Anschrift des Händler: Name: Straße: PLZ, Ort: Ansprechpartner:	s
Name: Straße: PLZ, Ort: TelNr. (tagsüber): E-Mail: Ich beauftrage den Pla	o smart o nicht smar enbesitzers/Kund	t den der Planungse	rstellung für eine G <i>i</i>	den: Anschrift des Händler: Name: Straße: PLZ, Ort: Ansprechpartner: TelNr.:	s
Name: Straße: PLZ, Ort: TelNr. (tagsüber): E-Mail: Ich beauftrage den Pla auf Basis der vorliege! 92,60 € inkl. MwSt. DATENSCHUTZ: Über den Um Deutschland GmbH, Hans-Lor 1 lit. b) DSGVO. Zweck der Da 10 weitere Jahre aufbewahrt, GARDENA Service, die diese z Datenübermittlungen in Drittst der Sie betreffenden personer einzulegen, wenn Sie der Ansi	enbesitzers/Kundenbesitzers/Ku	den der Planungse der Berechnu n dieses Formulars n, E-Mail: datenschu hließlich die Planun etzlicher Aufbewahr enötigen. Ggf. werde sie haben bei Vorlieg n Recht auf Einschreitung Ihrer persone	angegebenen Daten möcht utz@husqvarnagroup.com. g Ihrer Mähroboterinstallati rungsbestimmungen erforde en die Daten an Öffentliche gen gewisser Voraussetzun änkung der Datenverarbeitt enbezogenen Daten gegen e	den:	s lage und ggf. einer Mähroboterplanung
Name: Straße: PLZ, Ort: TelNr. (tagsüber): E-Mail: Ich beauftrage den Plaauf Basis der vorliegel 92,60 € inkl. MwSt. DATENSCHUTZ: Über den Um Deutschland GmbH, Hans-Lor 1 lit. b) DSGVO. Zweck der Da 10 weitere Jahre aufbewahrt, GARDENA Service, die diese z Datenübermittlungen in Drittst der Sie betreffenden personer einzulegen, wenn Sie der Ansi zur Verarbeitung Ihrer persone	enbesitzers/Kund nicht smar enbesitzers/Kund anungsservice mit of the smar shape sha	den der Planungse der Berechnu n dieses Formulars n, E-Mail: datenschuhließlich die Planunetzlicher Aufbewahr enötigen. Ggf. werde ie haben bei Vorlieg n Recht auf Einschreitung Ihrer persone uns finden Sie in ur	angegebenen Daten möcht utz@husqvarnagroup.com. g Ihrer Mähroboterinstallati rungsbestimmungen erforden die Daten an Öffentliche gen gewisser Voraussetzun änkung der Daten verarbeitt enbezogenen Daten gegen inserer Datenschutzerklärun	den:	Ilage und ggf. einer Mähroboterplanung den. Diese beträgt je nach Gartengröße ab Intsprechend informieren. Verantwortlicher ist GARDENA eitung dieser personenbezogenen Daten ist Art. 6 Abs. raum der Planungsleistung und anschließend maximal en nur Mitarbeiter aus den folgenden Abteilungen: mmungen (z.B. Ermittlungsbehörden) übermittelt. VO ein Recht auf Auskunft, Berichtigung oder Löschung in Sie das Recht, bei einer Aufsichtsbehörde Beschwerde SGVO) verstößt, Art. 77 DSGVO. Weitere Erläuterungen al.husqvarnagroup.com/de/privacy-notice/ einzusehen ist.



Position des Wasserhahns















GARDENA Deutschland GmbH

GARDENA Service Hans-Lorenser-Str. 40 89079 Ulm Tel.: 07 31/4 90-2 46 Fax: 07 31/4 90-3 89 service@gardena.com

www.gardena.com

