

Bitte sende das ausgefüllte Formular unter www.gardena.de/kontakt zu uns, alternativ per Post an GARDENA Service, Hans-Lorenser-Str. 40, 89079 Ulm.

Kontaktdaten (Die	blau hinterlegte	n Informationen sind nur von Unterne	ehmen auszufüllen.)	
Firmenname und Ort	:			
Anprechpartner:			Kundennummer:	
Vorname:			Nachname:	
Straße und Hausnumr	mer:			
PLZ und Ort:			Telefonnummer:	
E-Mail:				
Ermitteln der Was	serkapazität			
	zu testen. Ist die nlussteile wie Verteiler. Bei e mindestens	r Planungsvorlage beginnst, ist es w se zu niedrig, kannst Du damit leide Drehe den Wasserhahn voll auf oder schalte Deine Pumpe ein, um einen 10-Liter-Eimer mit Wasser zu füllen.		Bitte beachte: Bei Füllzeiten von über 30 Sekunden ist der Betrieb einer Bewässerungsanlage nicht möglich. Eine Pumpe als Druck- verstärkung bringt keine Besserung der Wasser- kapazität.
Woher kommt das	Wasser für De	eine Bewässerung?		
☐ Wasserhahn☐ Pumpe		in Sekunden:in Sekunden:	☐ Ich möchte ein Ange Pumpe erhalten.	ebot für eine passende GARDENA
·	O Ich habe	eine automatische Pumpe.	Um eine Pumpenempfehlung z und die Förderhöhe bekannt.	zu erhalten, gib uns bitte die Ansaughöhe
	O Ich schal an und a	te meine Pumpe manuell us.	Ansaughöhe:	Förderhöhe:
Planst Du die Sprin	kleranlage mit	t einer Pumpe und einem	Ansaughöhe: Höhenunterschie	ed zwischen dem Wasserspiegel und der



Förderhöhe: Höhenunterschied zwischen der Pumpe und höchsten

Stelle der zur bewässernden Fläche; z. B. dem Regner.

Wasserhahn gleichzeitig zu betreiben?

Unsere Empfehlung: Für eine Variante Entscheiden.

Eimerfüllzeiten (Wasserkapazität).

Wasserhahn und Pumpe verfügen i.d.R. über unterschiedliche

Wasserentnahmestellen



Möchtest Du GARDENA Wassersteckdosen in Deine Bewässerungslösung integrieren? Mit einer Wassersteckdose kannst Du an einer beliebigen Stelle in Deinem Garten eine Wasserentnahmestelle schaffen und dort einen Gartenschlauch anschließen.

	ia	nein
ш.	Jα	HUIH

Möchtest Du, dass Deine Wassersteckdose ein Micro-Drip-System oder einen Regner ansteuert? In diesem Fall planen wir für diese Wassersteckdose ein Magnetventil.

 ja nein



Wie soll Dein Bewässerungssystem gesteuert werden?	
☐ Stromanschluss	☐ Batteriebetrieb
O Ich möchte eine GARDENA smart system Steuerung.	
O Ich möchte die Einstellungen manuell am Gerät vornehmen.	
Welchen Anspruch hast Du an Deine Bewässerungsanlage?	
☐ die praktische Lösung	☐ die optimale Lösung
Wir wählen bei der Planung den besten Kompromiss zwischen der idealen Bewässerung und niedrigen Kosten. Beispiel: Der Steinweg zwischen den Basenflächen darf Wasser vom Sprinkler abbekommen	Die Variante für höchste Ansprüche. Hier zählt jedes Detail. Hindernisse werden nicht mitbewässert.

Planungskosten

Zu bewässernde bzw. mähende Fläche	bis 1.000 m ²	bis 2.000 m ²	ab 2.000 m ²		t Du zusätzlich die Planung eine terinstallation in Auftrag geben
Bewässerungsplanung	109,00 € inkl. MwSt.	139,00 € inkl. MwSt.	auf Anfrage	□ ia	nein
inkl. Mähroboterplanung	119,00 € inkl. MwSt.	149,00 € inkl. MwSt.	auf Anfrage		_

Hiermit beauftrage ich den GARDENA Planungsservice mit der Planung einer Bewässerungsanlage sowie gegebenenfalls einer Mähroboterinstallation auf Basis der vorliegenden Angaben. Mit der Verrechnung der Planungspauschale bin ich einverstanden.

Es gelten unsere allgemeinen Bedingungen für Serviceaufträge, die Du unter www.gardena.com/de/agb einsehen kannst.

Datum:	Unterschrift [,]	

Datenschutzhinweis: Über den Umgang mit Ihren im Rahmen dieses Formulars angegebenen Daten möchten wir Sie gemäß Art. 13 DSGVO entsprechend informieren. Verantwortlicher ist GARDENA Deutschland GmbH, Hans-Lorenser-Str. 40, 89079 Ulm, E-Mail: datenschutz@husqvarnagroup.com. Die Rechtsgrundlage für die Verarbeitung dieser personenbezogenen Daten ist Art. 6 Abs. 1 lit. b) DSGVO. Zweck der Datenverarbeitung ist ausschließlich die Planung Ihrer Mähroboterinstallation. Ihre Daten, werden für den Zeitraum der Planungsleistung und anschließend maximal 10 weitere Jahre aufbewahrt, sofern dies aufgrund gesetzlicher Aufbewahrungsbestimmungen erforderlich ist. Zugriff auf die Daten haben nur Mitarbeiter aus den folgenden Abteilungen: GARDENA Service, die diese zur Aufgabenerledigung benötigen. Ggf. werden die Daten an Öffentliche Stellen aufgrund gesetzlicher Bestimmungen (z.B. Ermittlungsbehörden) übermittelt. Datenübermittlungen in Drittstaaten finden nicht statt. Sie haben bei Vorliegen gewisser Voraussetzungen gemäß Art. 15 bis Art. 18 DSGVO ein Recht auf Auskunft, Berichtigung oder Löschung der Sie betreffenden personenbezogenen Daten oder ein Recht auf Einschränkung der Datenverarbeitung durch uns. Des Weiteren haben Sie das Recht, bei einer Aufsichtsbehörde Beschwerde einzulegen, wenn Sie der Ansicht sind, dass die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten gegen die Datenschutzgrundverordnung (DSGVO) verstößt, Art. 77 DSGVO. Weitere Erläuterungen zur Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten durch uns finden Sie in unserer Datenschutzerklärung, welche unter https://privacyportal.husqvarnagroup.com/de/privacy-notice/ einzusehen ist.



											Ħ

																					ĺ
																					ı
	-																				
																					Ė
H	H		H		₩				Ш						H	H		HF			ø
H	H			▦										▦					₩		
																					H
																					I
																					I
																					ш
																					H
-																					
ш																					
	Ш																				
																					Ħ
	H	Ш							Ш						Ш						H
	H																				ı
	H																				
H	H							₩				₩		₩				₩			
₩	Ш															₩					
	Ш	Ш			Ш				Ш												
	H																				F
	Ħ																				Ī
								₩										#			H
	Ш			Ш				₩						ш							
								₩				ш		Ш						Ш	

Bei Bedarf kannst Du die beiden Seiten mit dem Millimeterraster zusammenkleben. Nutze hierfür am besten Klebeband jeweils vom oberen und unteren Seitenrand bis zum Raster. So bleibt die gesamte Zeichenfläche für alle Stifte beschreibbar.



