



Planungsauftrag

Individuelle Bewässerungsanlage

Bitte sende das ausgefüllte Formular an
service.gardena@husqvarnagroup.com oder
per Post an Husqvarna Austria GmbH,
GARDENA Service, Industriezeile 36, 4020 Linz.

Kontaktdaten (Die blau hinterlegten Informationen sind nur von Unternehmen auszufüllen.)

Firmenname und Ort: _____

Anprechpartner: _____ Kundennummer: _____

Vorname: _____ Nachname: _____

Straße und Hausnummer: _____

PLZ und Ort: _____ Telefonnummer: _____

E-Mail: _____

Ermitteln der Wasserkapazität

Bevor Du mit der Erstellung dieser Planungsvorlage beginnst, ist es wichtig die bei Dir verfügbare Wasserkapazität zu testen. Ist diese zu niedrig, kannst Du damit leider keine Bewässerungsanlage betreiben.



1

Entferne alle Anschlusssteile wie Hahnstücke oder Verteiler. Bei Pumpen verwende mindestens einen 3/4"-Schlauch.



2

Drehe den Wasserhahn voll auf oder schalte Deine Pumpe ein, um einen 10-Liter-Eimer mit Wasser zu füllen.



3

Messe die Zeit bis der Eimer gefüllt ist und notiere sie weiter unten auf diesem Formular.

Bitte beachte:
Bei Füllzeiten von über 30 Sekunden ist der Betrieb einer Bewässerungsanlage nicht möglich.

Eine Pumpe als Druckverstärkung bringt keine Besserung der Wasserkapazität.

Woher kommt das Wasser für Deine Bewässerung?

Wasserhahn Eimerfüllzeit in Sekunden: _____

Pumpe Eimerfüllzeit in Sekunden: _____

Ich habe eine automatische Pumpe.

Ich schalte meine Pumpe manuell an und aus.

Ich möchte ein Angebot für eine passende GARDENA Pumpe erhalten.

Um eine Pumpenempfehlung zu erhalten, gib uns bitte die Ansaughöhe und die Förderhöhe bekannt.

Ansaughöhe: _____ Förderhöhe: _____

Ansaughöhe: Höhenunterschied zwischen dem Wasserspiegel und der Pumpe.

Förderhöhe: Höhenunterschied zwischen der Pumpe und höchsten Stelle der zur bewässernden Fläche; z. B. dem Regner.

Planst Du die Sprinkleranlage mit einer Pumpe und einem Wasserhahn gleichzeitig zu betreiben?

Wasserhahn und Pumpe verfügen i.d.R. über unterschiedliche Eimerfüllzeiten (Wasserkapazität).

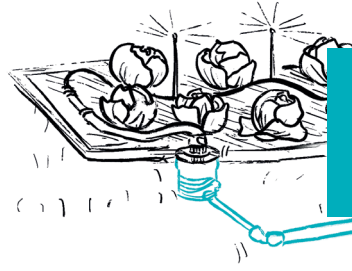
Unsere Empfehlung: Für eine Variante Entscheiden.

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.

ja nein



Bitte kennzeichne gewünschte Wassersteckdosen auf Deinem Gartenplan mit einem **D**.

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
- Ich möchte eine GARDENA smart system Steuerung.
 - 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 Rasenflächen darf Wasser vom Sprinkler abbekommen.

Die Variante für höchste Ansprüche. Hier zählt jedes Detail. Hindernisse werden nicht mitbewässert.

Planungskosten

Zu bewässernde Fläche	bis 1.000 m ²	bis 2.000 m ²	ab 2.000 m ²
Bewässerungsplanung	109,00 € inkl. MwSt.	139,00 € inkl. MwSt.	auf Anfrage

Hiermit beauftrage ich den GARDENA Planungsservice mit der Planung einer Bewässerungsanlage 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/at/agb einsehen kannst.

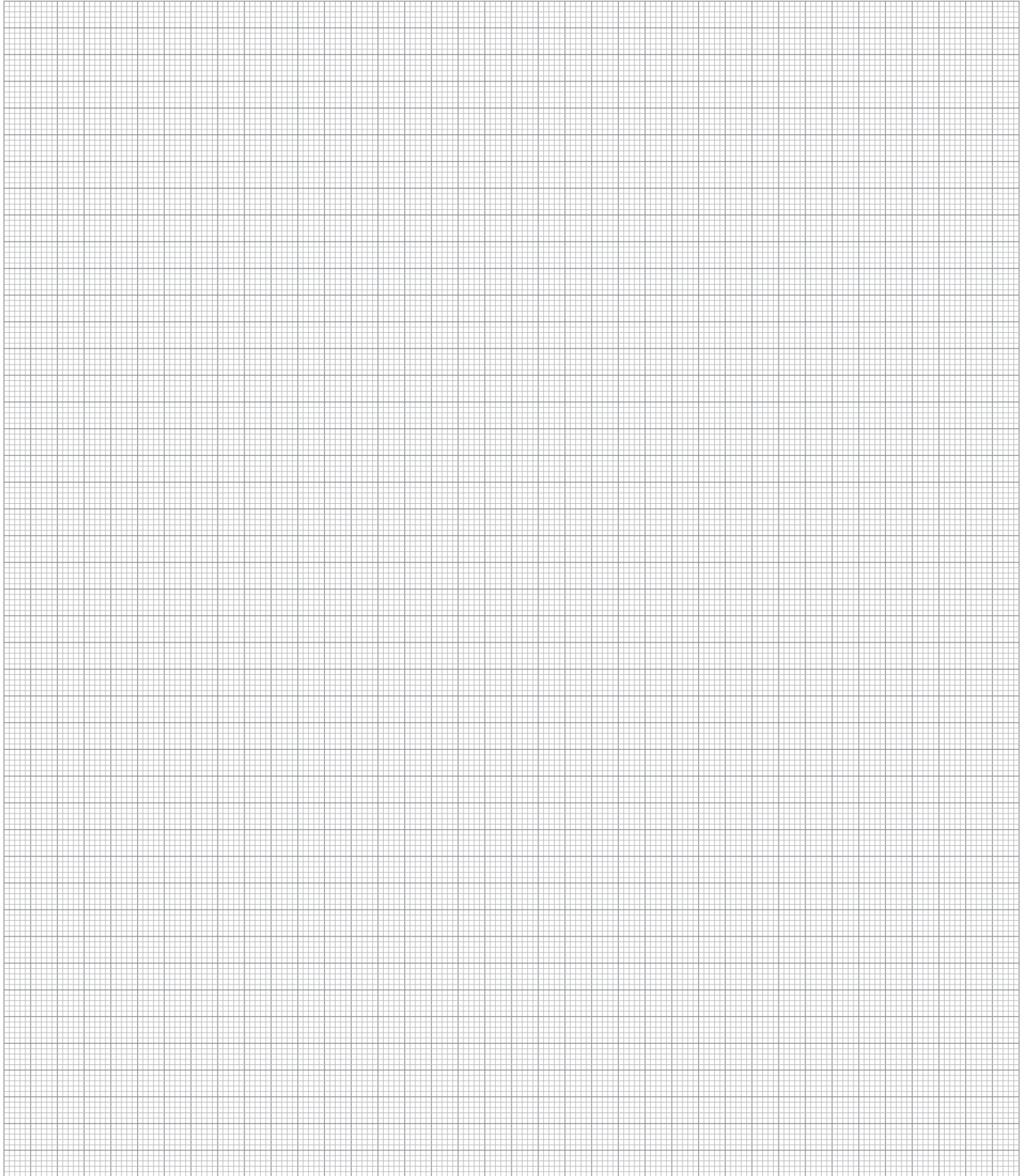
Datum: _____ Unterschrift: _____

Datenschutzhinweis: Über den Umgang mit Deinen im Rahmen dieses Formulars angegebenen Daten möchten wir Dich gemäß Art. 13 DSGVO entsprechend informieren. Verantwortlicher ist Husqvarna Austria GmbH, Industriezeile 36, 4020 Linz. Die Rechtsgrundlage für die Verarbeitung dieser personenbezogenen Daten ist Art. 6 Abs. 1 lit. b) DSGVO. Zweck der Datenverarbeitung ist ausschließlich die Planung Deiner Bewässerungsanlage. Deine Daten, werden für den Zeitraum der Planungsleistung aufbewahrt und anschließend gelöscht, wenn keine gesetzlichen Aufbewahrungspflichten entgegenstehen. Zugriff auf die Daten haben nur Mitarbeiter, die diese zur Auftrags erledigung benötigen. Gegebenenfalls werden die Daten aufgrund gesetzlicher Bestimmungen an öffentliche Stellen (z. B. Ermittlungsbehörden) übermittelt. Datenübermittlungen in Drittstaaten finden nicht statt. Du hast bei Vorliegen gewisser Voraussetzungen gemäß Art. 15 bis Art. 18 DSGVO ein Recht auf Auskunft, Berichtigung oder Löschung der Dich betreffenden personenbezogenen Daten oder ein Recht auf Einschränkung der Datenverarbeitung durch uns. Des Weiteren hast Du das Recht, bei einer Aufsichtsbehörde Beschwerde einzulegen, wenn Du der Ansicht bist, dass die Verarbeitung Deiner personenbezogenen Daten gegen die Datenschutzgrundverordnung (DSGVO) verstößt, Art. 77 DSGVO. Weitere Erläuterungen zur Verarbeitung Deiner personenbezogenen Daten durch uns findest Du in unserer Datenschutzerklärung, welche unter <https://privacyportal.husqvarnagroup.com/at/privacy-notice/> einzusehen ist.

In welchem Maßstab erstellst Du Deine Zeichnung?

1:100 (1 cm auf dem Plan = 1 m in Wirklichkeit)

1:200 (1 cm auf dem Plan = 2 m in Wirklichkeit)



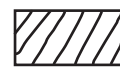
... Rasenfläche
(breite Linie)



... Pflanzfläche
(Zick-Zack-Linie)



... Bäume & Sträucher
(Wolkenform)



... nicht zu bewässern
(schraffierte Fläche)



... Wasserquelle
z.B. Wasserhahn, Brunnen, Pumpe



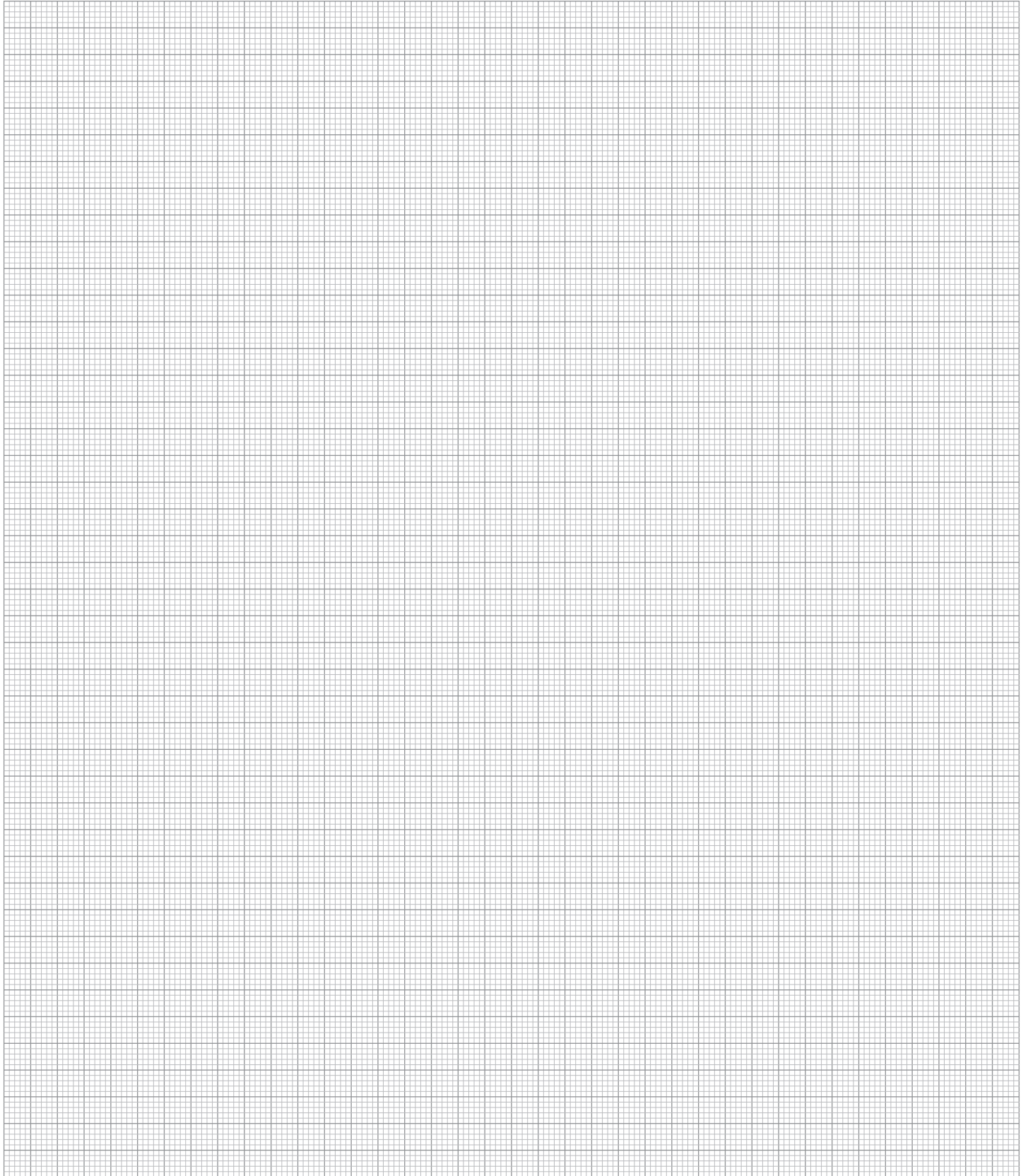
... gewünschte Wassersteckdose
für flexible Wasserentnahme



... Stromquelle
(vorhandene Außensteckdose)

Bitte zeichne auch Hindernisse (wie z.B. ein Gartenhaus) ein. Du kannst die einzelnen Elemente beschriften.

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.



Alternativ zur Planungsvorlage kannst Du uns auch einen Architektenplan Deines Grundstücks zur Verfügung stellen.