

# VORLAGE FÜR BEWÄSSERUNGSPLANUNG

 **GARDENA**<sup>®</sup> Sprinklersystem





# Planungsvorlage und Auftrag zur Erstellung einer Bewässerungsplanung

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

- **Maßstabgerechte 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.)

### Pumpe:

- 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 m <sup>2</sup>	92,60 €	Projekte über 2000m <sup>2</sup> auf Anfrage
Bewässerungsplanung über 1000 m <sup>2</sup>	126,72 €	
Inkl. Mähroboterplanung bis 1000 m <sup>2</sup>	96,50 €	Projekte über 2000m <sup>2</sup> auf Anfrage
Inkl. Mähroboterplanung über 1000 m <sup>2</sup>	135,50 €	

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

## Technische Daten

Maßstab \_\_\_\_\_ 1 cm = \_\_\_\_\_ Meter Bitte ein Referenzmaß auf der Zeichnung angeben (z.B. Hausseite = 10 m)

## Wassereinspeisung („Wasserquelle für das Bewässerungssystem“):

Wasserhahn  Pumpe

Eimerfüllzeit in Sekunden \_\_\_\_\_

### Pumpentyp

- Automatische Pumpe (schaltet selbstständig An und Aus)  
 Nicht-automatische Pumpe  
 Pumpe nicht vorhanden. Empfehlung gewünscht:  
Ansaughöhe in Meter \_\_\_\_\_

## Wasserentnahmestellen („Wassersteckdosen innerhalb der Bewässerungsanlage“):

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

Ja  Nein

Soll die Wasserentnahmestelle steuerbar sein?

Ja  Nein

Bitte im Plan die gewünschten Stellen einzeichnen, an welchen eine solche Wassersteckdose platziert werden soll. Bitte hierfür den Buchstaben **D** verwenden.

## Steuerung der Bewässerungsanlage:

Soll die Bewässerungsanlage automatisch arbeiten, oder ist es gewünscht die Beregnung jeweils manuell/persönlich zu starten?

manuell oder  automatisch Stromanschluss  24V smart oder Batteriebetrieben  9V  
 24V nicht smart

## Welcher Anspruch besteht an die Bewässerungsanlage?

Praktisch  Leidenschaftlich

Bei einer praktischen Anlage legen wir den Fokus auf den besten Kompromiss zwischen einer ausgewogenen Bewässerung und Kosten. Beispiel: Die Hecke am Rand darf auch Wasser von den Sprinklern abbekommen oder der Steinweg zwischen dem Rasen darf auch mit bewässert werden.

Bei einer leidenschaftlichen Anlage zählt jedes Detail auf und um den Rasen herum. Der Fokus liegt hier auf der „idealen“ Bewässerung.

## Mähroboterplanung gewünscht?

Ja  Ich möchte eine Mähroboterempfehlung  
 smart  
 nicht smart  Ich besitze bereits einen Mähroboter und zwar den: \_\_\_\_\_

### Anschrift des Gartenbesitzers/Kunden

Name: \_\_\_\_\_  
Straße: \_\_\_\_\_  
PLZ, Ort: \_\_\_\_\_  
Tel.-Nr. (tagsüber): \_\_\_\_\_  
E-Mail: \_\_\_\_\_

### Anschrift des Händlers

Name: \_\_\_\_\_  
Straße: \_\_\_\_\_  
PLZ, Ort: \_\_\_\_\_  
Ansprechpartner: \_\_\_\_\_  
Tel.-Nr.: \_\_\_\_\_

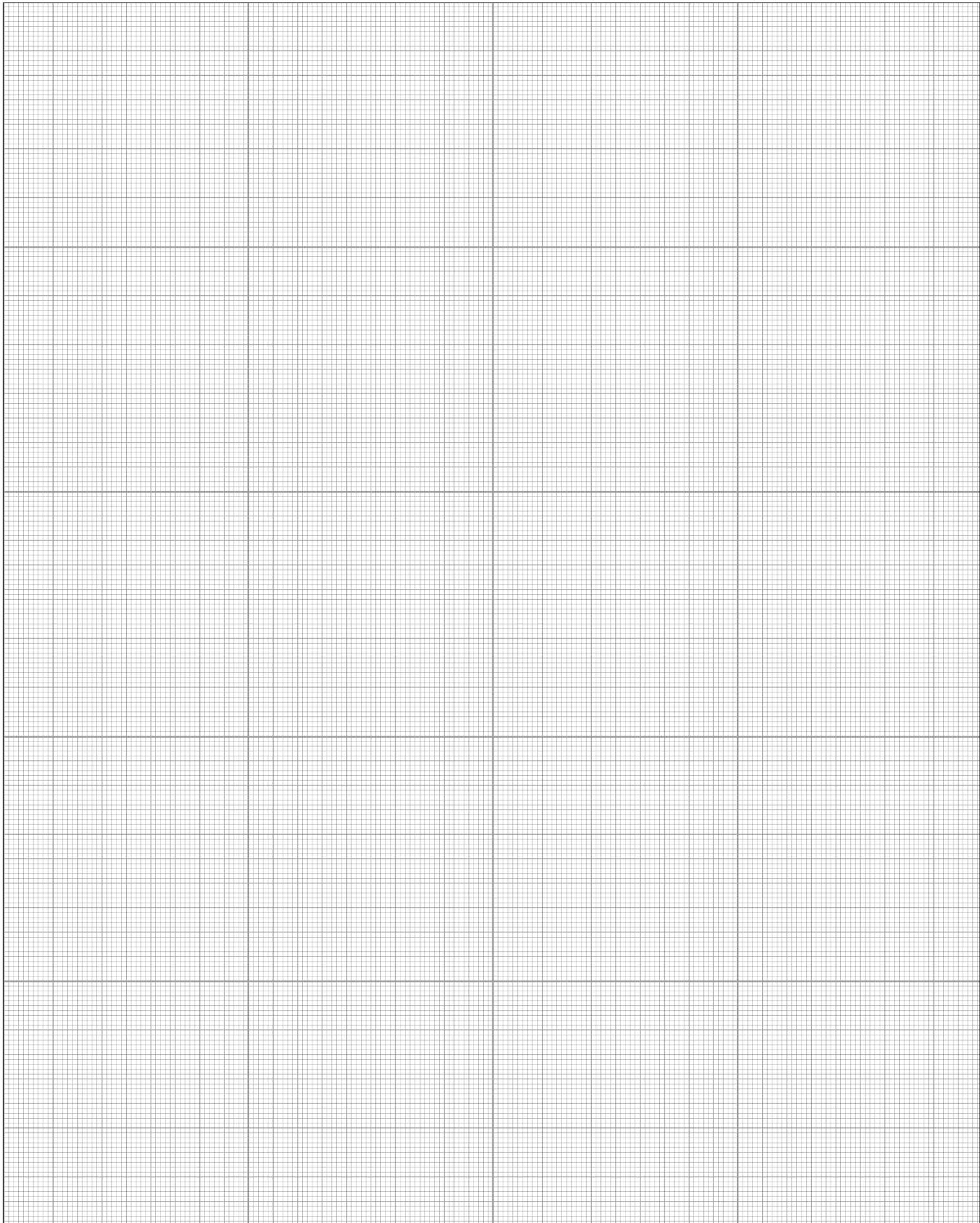
Ich beauftrage den Planungsservice mit der Planungerstellung für eine GARDENA Bewässerungsanlage und ggf. einer Mähroboterplanung auf Basis der vorliegenden Angaben. Mit der Berechnung der Planungspauschale bin ich einverstanden. Diese beträgt je nach Gartengröße ab 92,60 € inkl. MwSt.

**DATENSCHUTZ:** 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.

Es gelten die allgemeinen Bedingungen für Serviceaufträge, die unter [www.gardena.de/agb](http://www.gardena.de/agb) einzusehen sind.

Ort, Datum: \_\_\_\_\_

Gartenbesitzer/Kunde: \_\_\_\_\_



Position des Wasserhahns



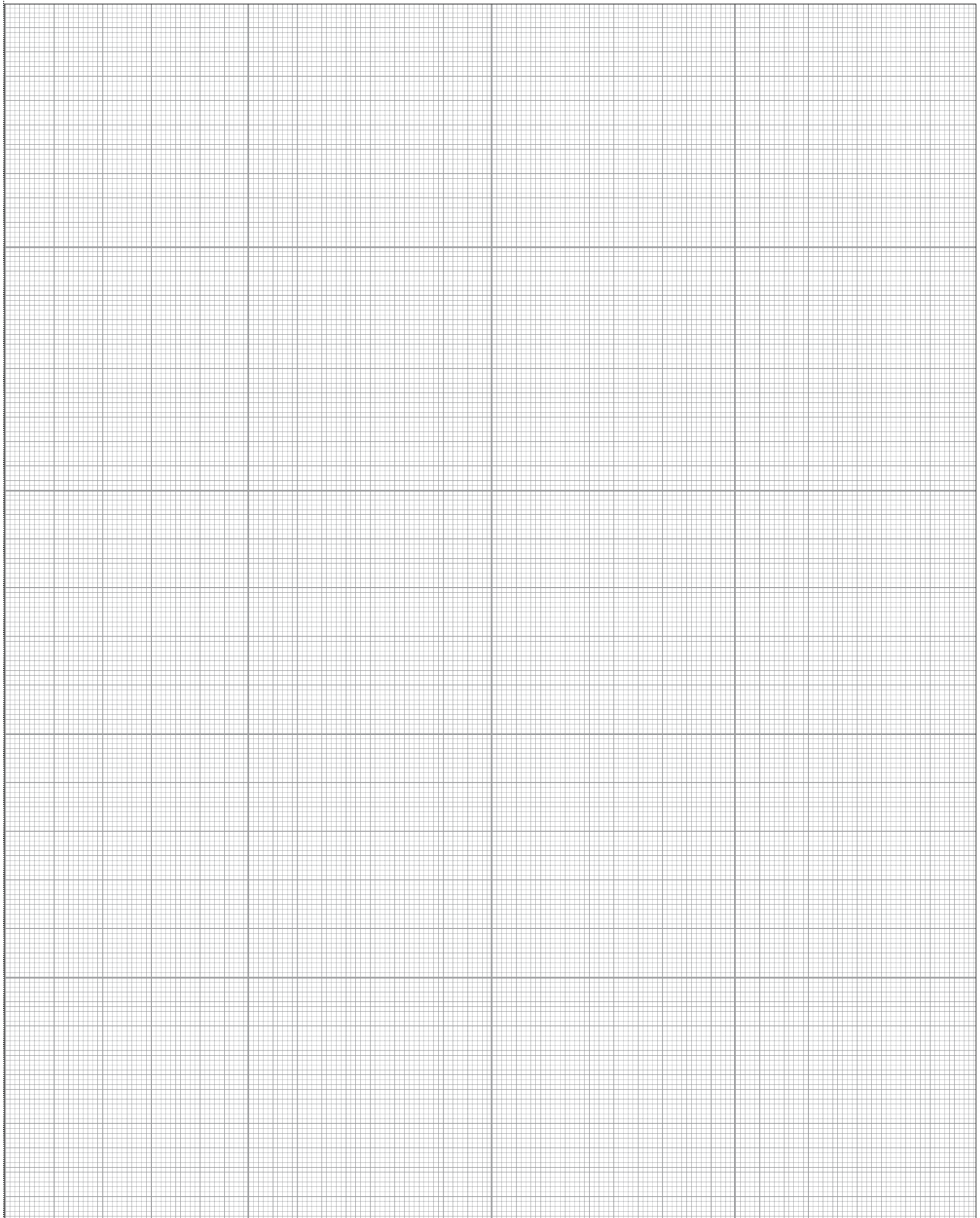
Position des Stromanschlusses



Gewünschte Position von Wassersteckdosen







Umrandung von Rasenflächen



Umrandung von Pflanzflächen



Nicht zu bewässernde Flächen



◀ Weißen Rand entlang der Kante abschneiden





**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](http://www.gardena.com)**

