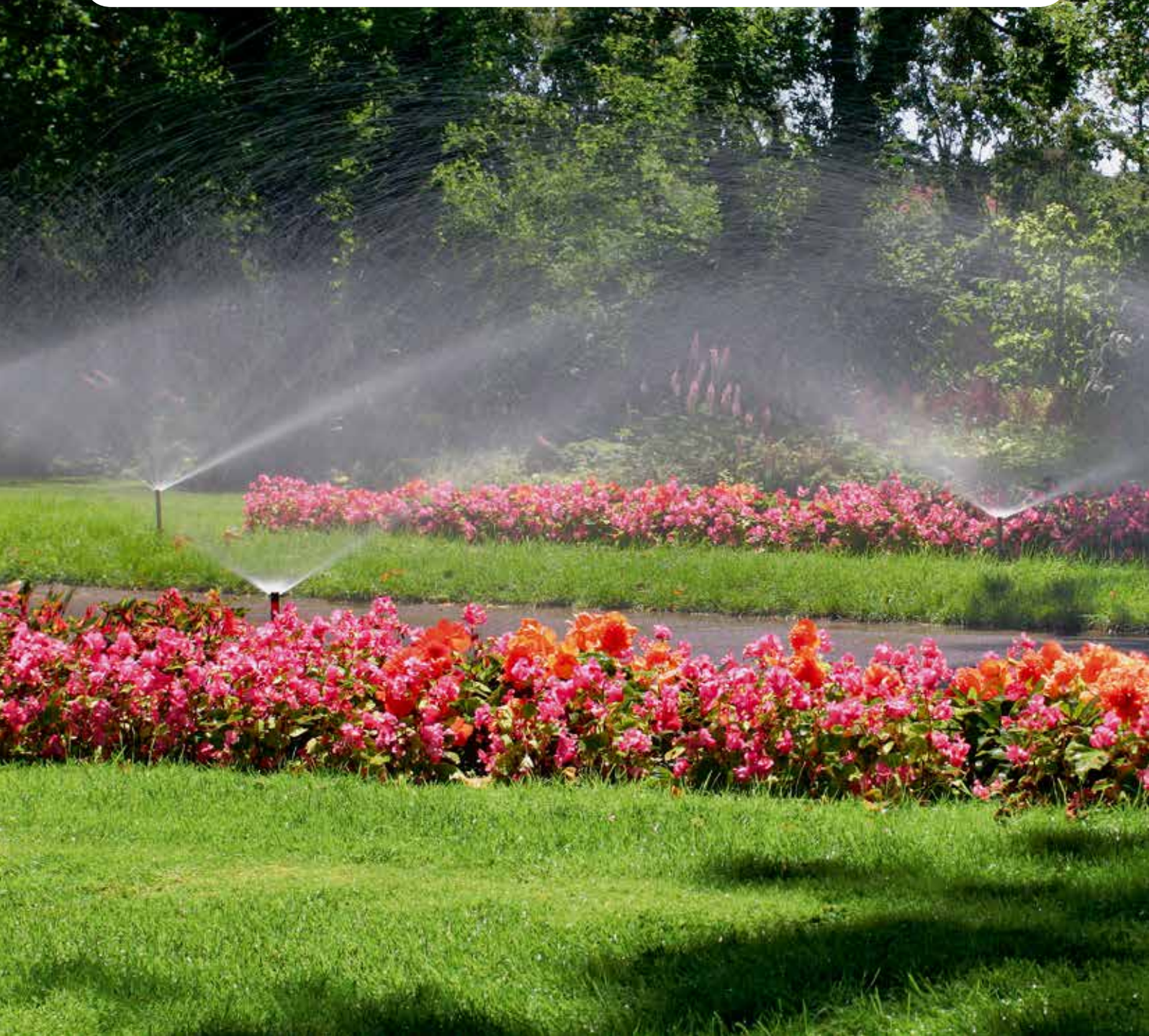


# VORLAGE FÜR BEWÄSSERUNGSPLANUNG

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



# Planungsvorlage und Auftrag zur Erstellung einer Bewässerungsplanung

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

- **Masstabgerechte 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. 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>	CHF 129.--	Projekte über 2000 m <sup>2</sup> auf Anfrage
Bewässerungsplanung über 1000 m <sup>2</sup>	CHF 169.--	

**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.

## 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 auf Basis der vorliegenden Angaben.

Mit der Berechnung der Planungspauschale bin ich einverstanden. Diese beträgt je nach Gartengrösse ab CHF 129.-- inkl. MwSt.

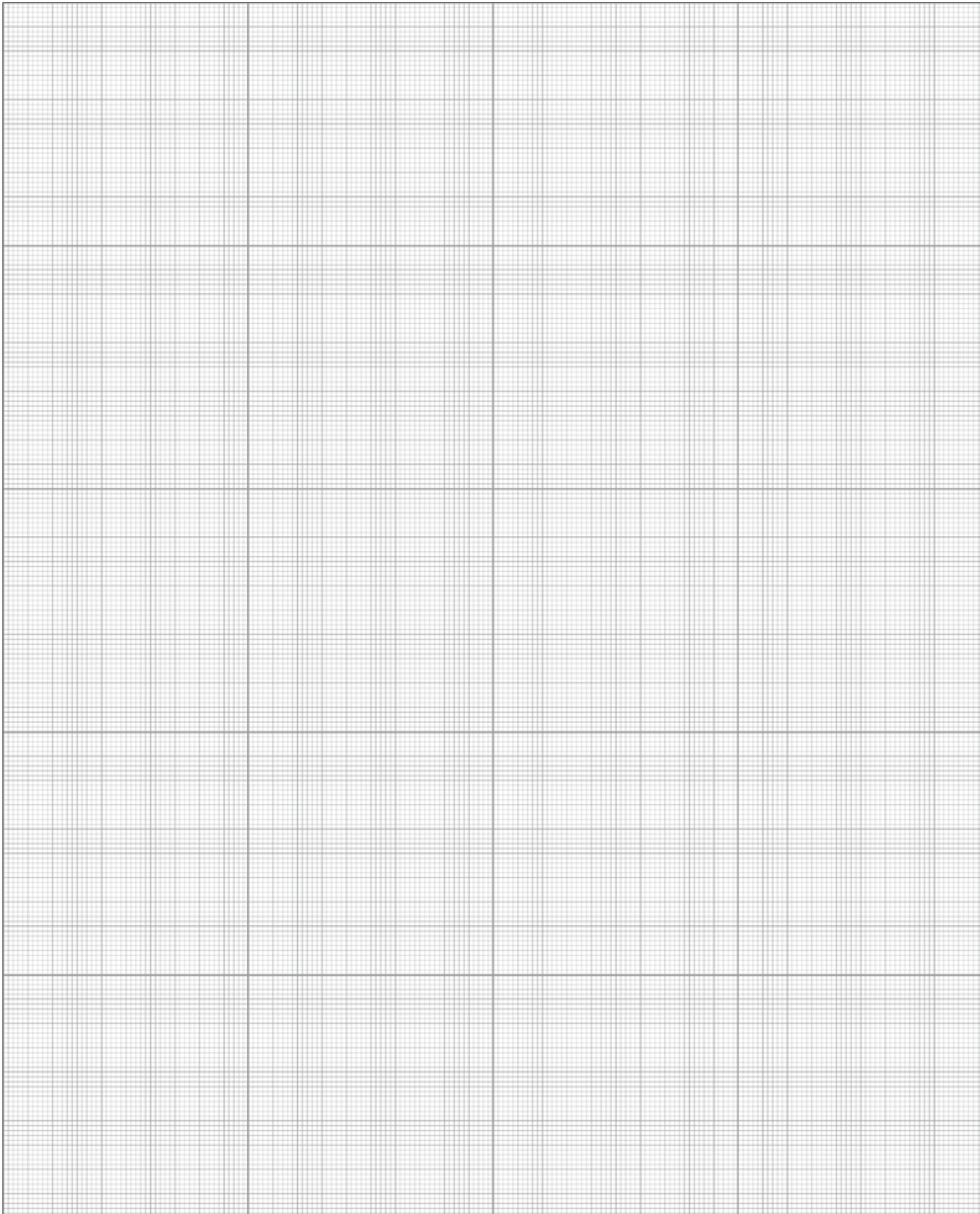
**DATENSCHUTZ:** Über den Umgang mit Ihren im Rahmen dieses Formulars angegebenen Daten möchten wir Sie gemäss Art. 13 DSGVO entsprechend informieren. Verantwortlicher ist GARDENA Deutschland GmbH, Hans-Lorenser-Str. 40, 89079 Ulm, E-Mail: datenschutz@husqvarnagroup.com. Die Rechtsgrundlage für die Verarbeitung 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 (AVLB), die unter [www.gardena.com/ch-de/avlb](http://www.gardena.com/ch-de/avlb) einzusehen sind.

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

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



Position des Wasserhahns

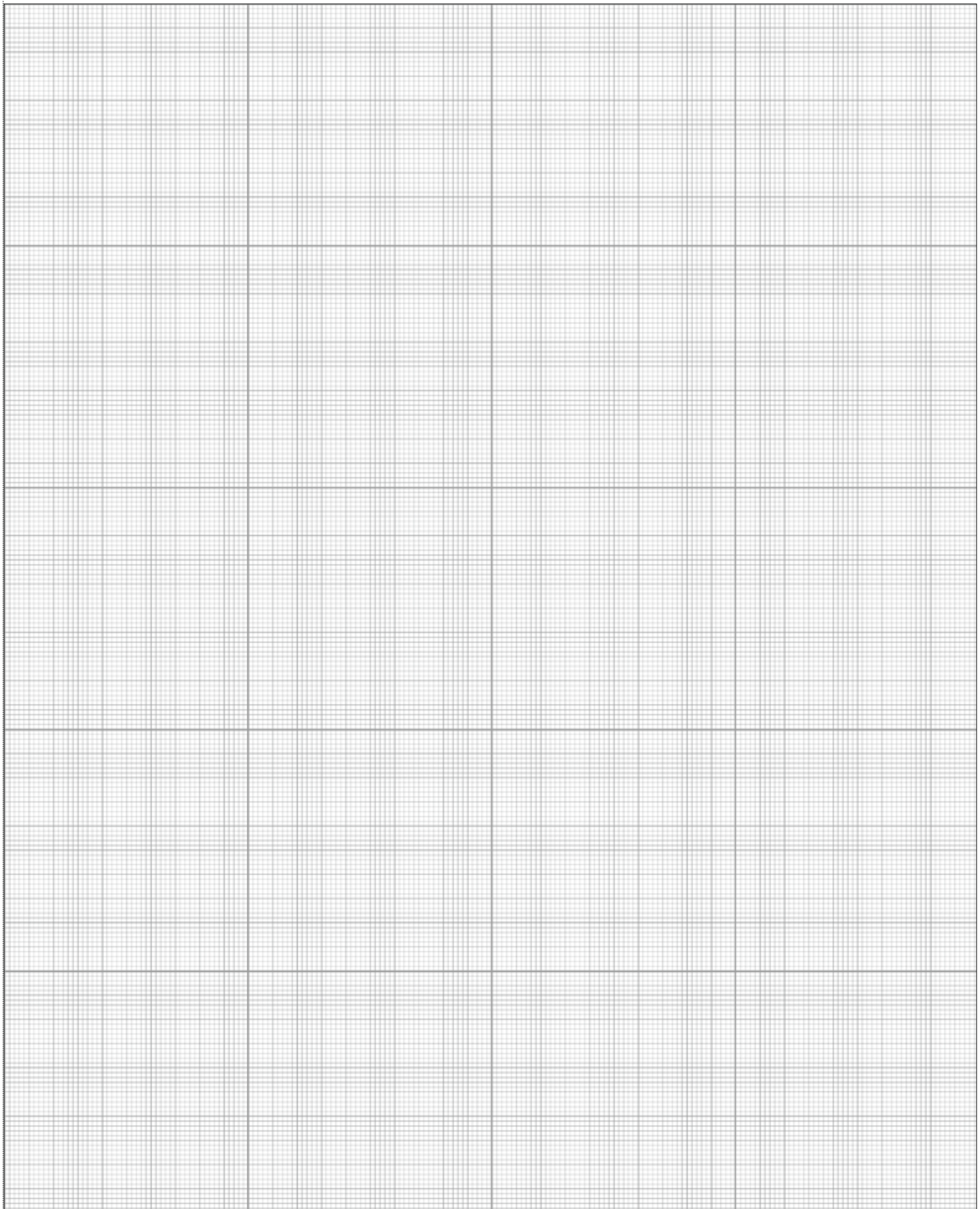


Position des Stromanschlusses



Gewünschte Position von Wassersteckdosen





Umrandung von Rasenflächen



Umrandung von Pflanzflächen



Nicht zu bewässernde Flächen



## Husqvarna Schweiz AG

GARDENA Kundenservice  
Industriestrasse 10  
5506 Mägenwil

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

Bitte senden Sie uns die Planungsvorlage als Anhang  
über das Kontaktformular auf unserer Website zu:  
[www.gardena.com/ch-de/service/beratung/kontakt/](http://www.gardena.com/ch-de/service/beratung/kontakt/)

