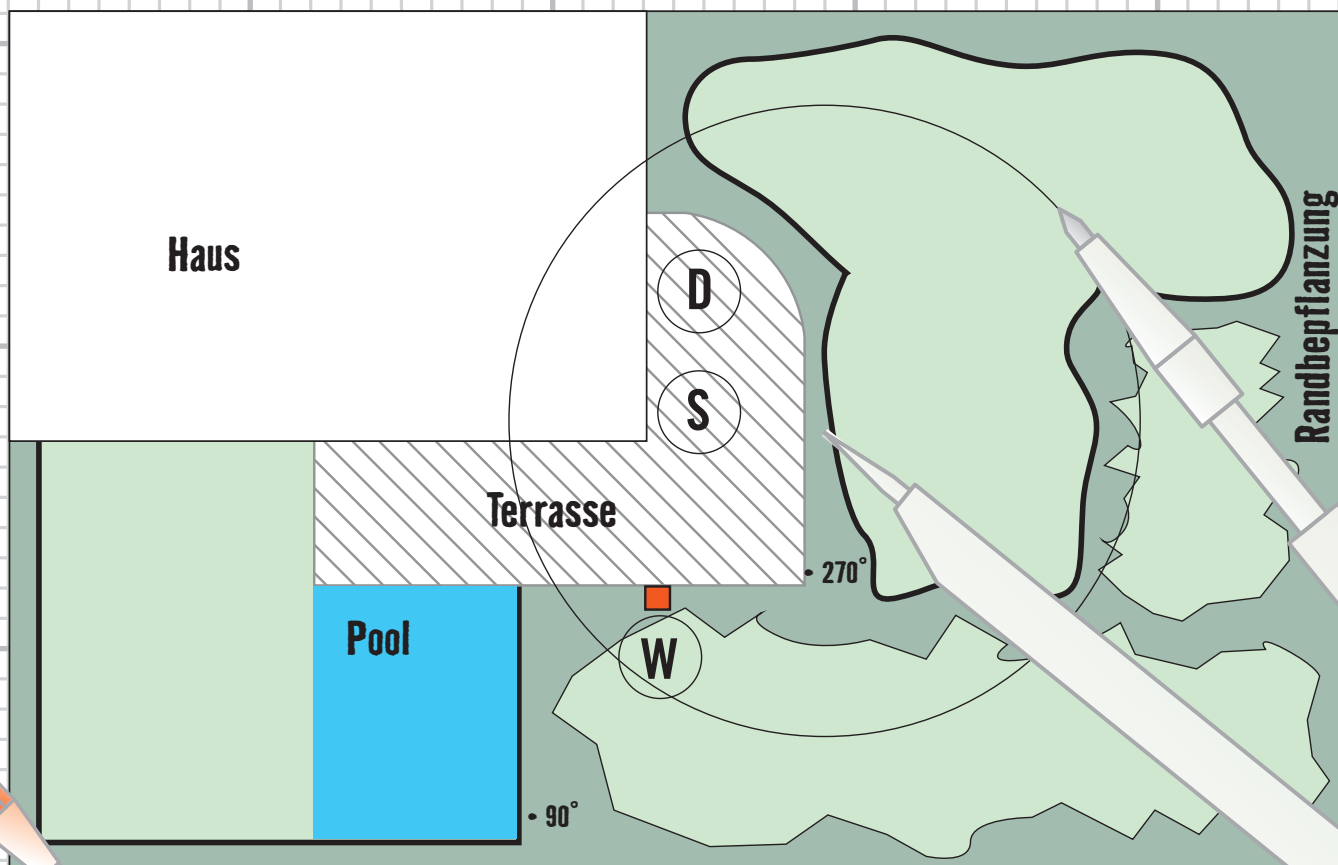


Planungsvorlage

Für Ihre Bewässerungsplanung



HORNBACH

Es gibt immer was zu tun.

Bitte beachten Sie folgende Punkte:

- Erstellen Sie uns eine **maßstabgerechte Grundstücks-skizze** (1:100 oder 1:200) auf dem Millimeterpapier.
- Zeichnen Sie die zu **bewässernden Flächen** ein.
- Kennzeichnen Sie diese Flächen (*Rasen mit dickem Strich umranden; andere Pflanzflächen wie Hecken, Blumenbeete mit Zickzacklinie umranden*).
- Zeichnen Sie evtl. **Hindernisse/größere Pflanzen** (wie z.B. Bäume, große Sträucher, Findlinge, Gartenhaus, usw.) auf den zu bewässernden Flächen ein.
- Stellen Sie die Flächen dar, die nicht bewässert werden dürfen (Haus, Terrasse, Wege, Teich usw.) und schraffieren Sie diese.
- Zeichnen Sie die **Position der Wassereinspeisung** (Wasserquelle für Bewässerungsanlage) z.B. des Wasserhahns, des Brunnens, der Zisterne oder der eventuell vorhandenen Pumpe in Form eines großen „W“ ein.

Sollte die Anlage über den Wasserhahn gespeist werden, so benötigen wir die max. Wasserausbringleistung Ihres Wasserhahns. Diese ermitteln Sie wie folgt: Entfernen Sie alle Anschlusssteile (wie z.B. Hahnstücke) vom Wasserhahn. Drehen Sie den Wasserhahn voll auf und füllen Sie einen 10-l-Eimer. Messen Sie die Zeit in Sekunden, bis der Eimer voll gefüllt ist. Bitte tragen Sie diese Zeit in Sekunden in das Datenblatt auf der Rückseite ein.
Bei Füllzeiten länger als 30 Sekunden ist der Betrieb einer Bewässerungsanlage nicht möglich. Falls möglich, lesen Sie den Ruhe-druck (= Staudruck in bar) Ihrer Wasserleitung am Manometer bei Ihrer Wasseruhr bei geschlossenem Wasserhahn ab. Tragen Sie den Druckwert in das Datenblatt ein.

Solle die Anlage über eine vorhandene Pumpe gespeist werden, so bitten wir Sie, die Füllzeit eines 10-l-Eimers zu ermitteln: Bei Verwendung einer Gartenpumpe/eines Hauswasser-automaten schließen Sie mit Hilfe des GARDENA Profi-System-Anschlusses (Art. Nr. 1505) ein ca. 1 m langes Stück 19 mm (3/4")-Schlauch an Ihre Pumpe an und füllen Sie einen 10-l-Eimer. Bei Einsatz einer Tauchdruckpumpe 19 mm (3/4")-Schlauch bis zur Erdoberfläche führen und 10-l-Eimer füllen. Messen Sie die Zeit in Sekunden, bis der Eimer voll gefüllt ist. Bitte tragen Sie die Füllzeit in Sekunden sowie den maximalen Druck (bar) oder die maximale Förderhöhe (Meter) Ihrer Pumpe (zu finden auf dem Typschild am Gehäuse der Pumpe oder der Gebrauchsan-weisung) in das Datenblatt ein.

Bitte kreuzen Sie den Maßstab an:

1 : 100

1 : 200



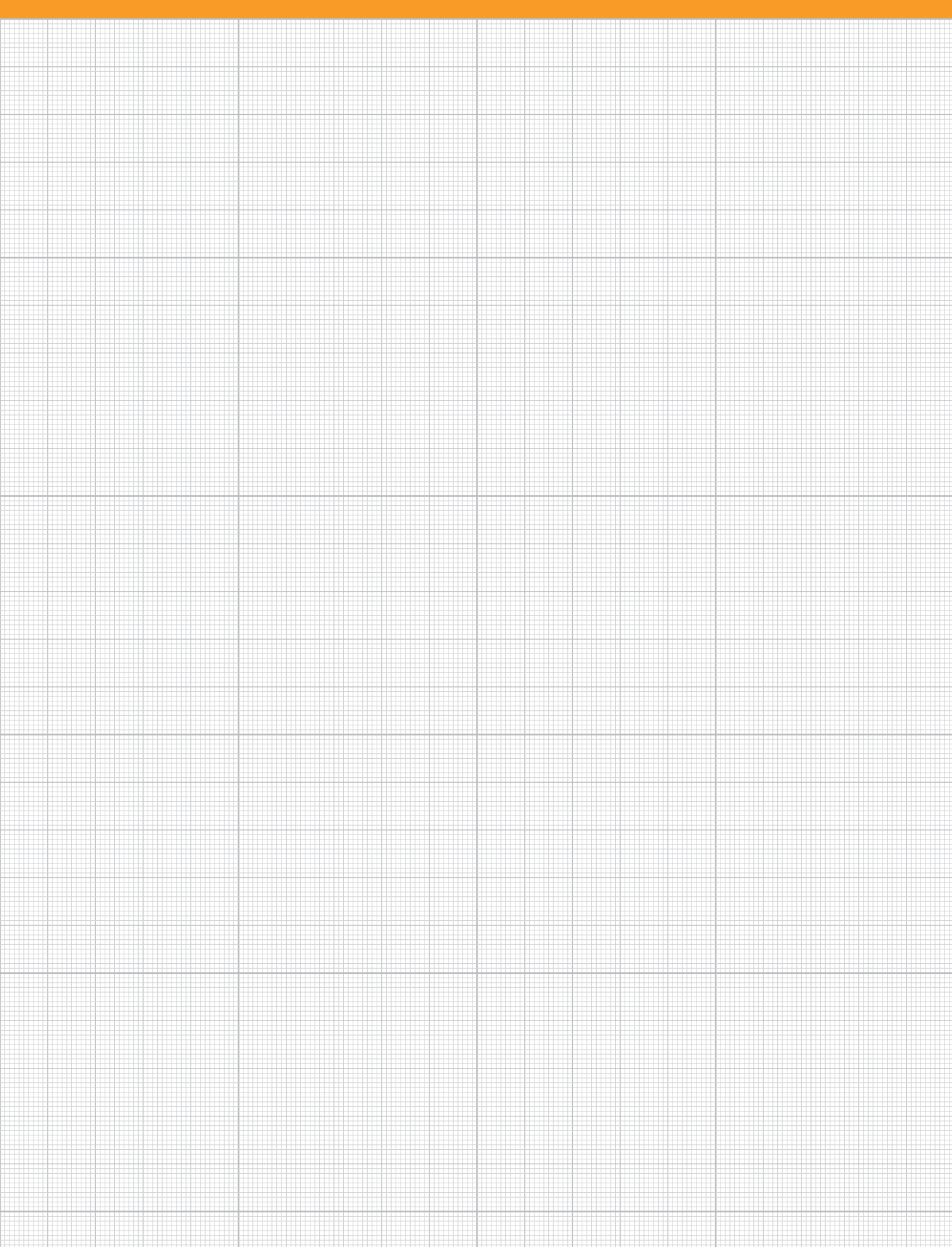
Position des Wasserhahns



Position des Stromanschlusses



Gewünschte Position von Wassersteckdosen



Umrandung von Rasenflächen



Umrandung von Pflanzflächen



Nicht zu bewässernde Flächen