

# Kundenanfrage: Bewässerung

BayWa Standort:		Bauvorhaben:			
Firma/Name:		Firma/Name:			
Adresse:		Anschrift:			
Ansprechpartner:		Tel.-Nr.:			
Tel.-Nr.:		E-Mail:			
E-Mail:		Druck:	bar	Durchfluss:	m <sup>3</sup> /h


## So bestimmen Sie den Druck und die Durchflussmenge Ihres Wasseranschlusses

### Wasserdruck (in bar)

Der Druck kann mithilfe eines Manometers ermittelt werden, das an Ihre Wasserentnahmestelle angeschlossen wird. Sollten Sie kein Manometer zur Verfügung haben, erfragen Sie den Wasserdruck bei Ihrem örtlichen Wasserwerk oder wenden Sie sich an Ihren Installateur.

### Durchfluss (in Kubikmeter pro Stunde m<sup>3</sup>/h)

Diesen Wert finden Sie in den Unterlagen Ihres örtlichen Wasserwerks. So können Sie die Durchflussmenge selbst messen: Prüfen Sie, wie lange es dauert, einen 10 Liter-Eimer zu füllen. Nutzen Sie dafür den Wasserhahn, der Ihrer Entnahmestelle am nächsten liegt. Berechnen Sie die Durchflussmenge mit folgender Rechenformel:

  $\frac{\text{Inhalt (Liter)}}{\text{Zeit (Sekunden)}} \times 3,6 = \text{Durchflussmenge in m}^3/\text{h (bei 3 bar Anwendung)}$

### Werte für eine einwandfreie Funktion der Bewässerungsanlage:

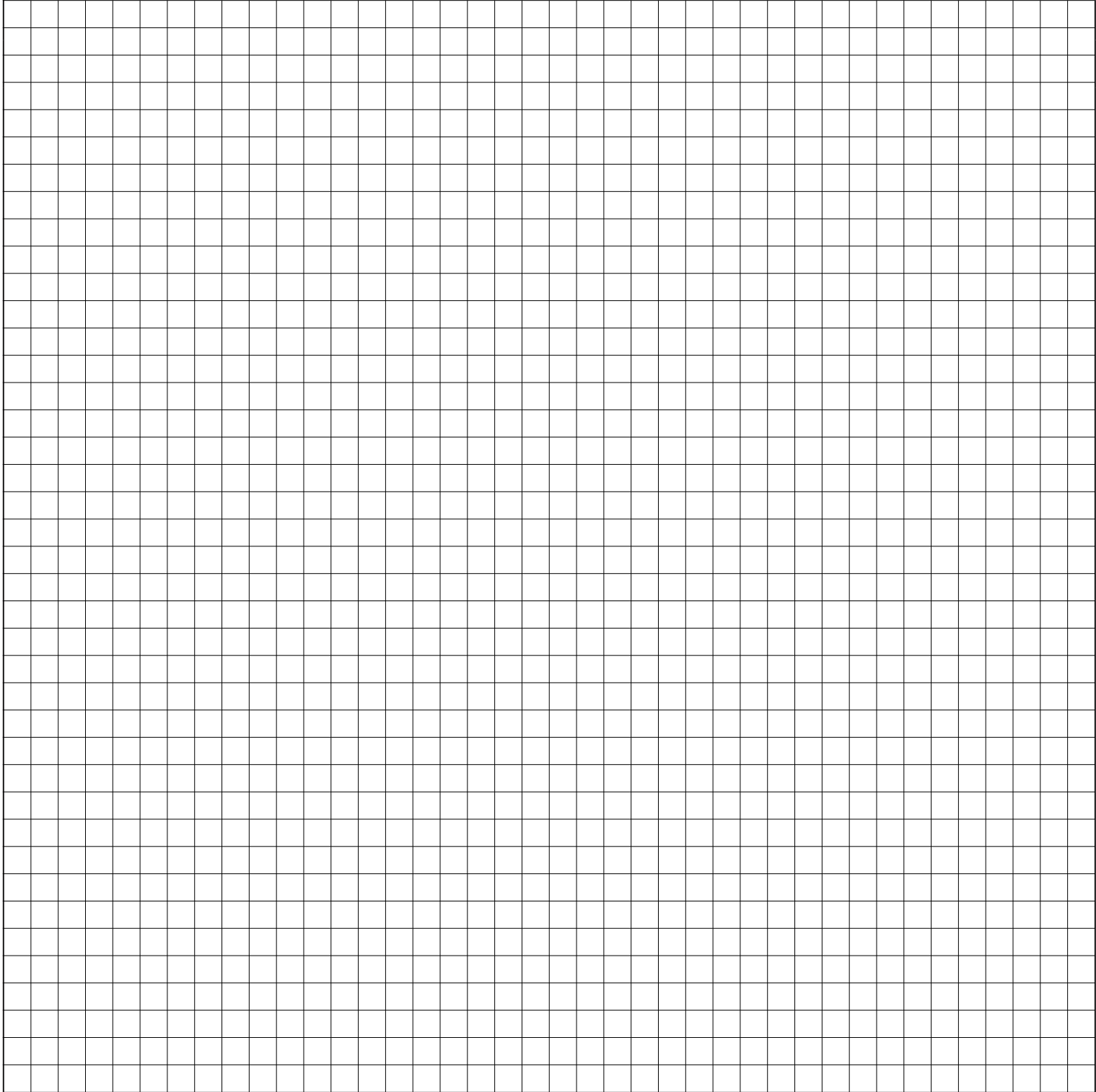
- ✓ Druck mind. 3 bar
- ✓ Durchflussmenge min. 1 m<sup>3</sup>/h

Welchen Steuergerätetyp möchten Sie einsetzen?	
<input type="checkbox"/>	230/24 Volt Steuergerät (Stromanschluss verfügbar)
<input type="checkbox"/>	Batteriebetriebenes 9 Volt Steuergerät (kein Stromanschluss verfügbar)
<input type="checkbox"/>	<b>Optional:</b> 230/24 Volt WLAN-fähiges Steuergerät (Stromanschluss verfügbar)
<input type="checkbox"/>	<b>Optional:</b> 9 Volt Steuergerät mit Bluetooth-Verbindung (kein Stromanschluss verfügbar)

Notizen:

Bitte Kennzeichnen Sie folgende Elemente:

Wasseranschluss (X) und die zu bewässernde Rasenfläche/Beete/Hecken



Bilder vorhanden/möglich?

Ja

Nein

**Wir planen ausschließlich mit führenden Herstellern.  
Sprechen Sie mit unseren Experten.**

Stand Mai 2020

**BayWa AG  
Baustoffe**

Arabellastr. 4  
81925 München

Den nächstgelegenen BayWa Baustoffe Betrieb  
finden Sie unter [baywa-baustoffe.de/standorte](http://baywa-baustoffe.de/standorte)

[baywa-baustoffe.de](http://baywa-baustoffe.de)

Für die Richtigkeit der angegebenen Daten übernehmen wir keine Haftung. Preis-, Typen- oder technische Änderungen vorbehalten.

Information zum Datenschutz: Verantwortlich ist die BayWa AG, Arabellastr. 4, 81925 München, Tel. 089/9222-0. Wir verarbeiten Ihre Daten zur Durchführung der Veranstaltung sowie für Marketingzwecke im gesetzlich zulässigen Rahmen. Die Daten werden bei unserem IT-Dienstleister und in der Kundendatenbank des BayWa-Konzerns verarbeitet, aber ansonsten nicht an Dritte weitergegeben. Die Bereitstellung Ihrer Daten ist freiwillig, jedoch zur Organisation der Veranstaltung erforderlich. Wenn Sie künftig unsere Informationen und Angebote nicht mehr erhalten möchten, können Sie bei der BayWa CS GmbH, CSC Passau, Salzweiger Str. 5, 94034 Passau, [werbewiderspruch@baywa.de](mailto:werbewiderspruch@baywa.de) der Verwendung Ihrer Daten zu Werbezwecken widersprechen. Die ausführlichen Datenschutzinformationen der BayWa AG sind unter [www.baywa-baustoffe.de/datenschutz](http://www.baywa-baustoffe.de/datenschutz) abrufbar sowie in jedem BayWa-Standort erhältlich.

Vorstand: Prof. Klaus Josef Lutz (Vorsitzender), Andreas Helber, Marcus Pöllinger, Matthias Taft, Reinhard Wolf, Aufsichtsratsvorsitzender Manfred Nüssel.  
Sitz und Registergericht München, HRB 4921. Geschäftssitz: BayWa AG, Arabellastr. 4, 81925 München