

# BEWÄSSERUNGSPLANUNG CHECKLISTE

## ABWICKLUNG EINER BEWÄSSERUNGSPLANUNG

- Ein maßstabsgerechter Plan der zu bewässernden Grünfläche wird benötigt
- Sämtliche Informationen, die zur Planung benötigt werden, können Sie an Hand unserer „Checkliste“ mit Ihrem Kunden abarbeiten
- Sollten Sie kein Druckmessgerät besitzen – ein Druckmesskoffer kann bei uns gekauft oder ausgeliehen werden (Anleitung zur Druckmessung im Download Bereich)
- Alle Unterlagen werden zur weiteren Bearbeitung an PARGA geschickt
- Sie erhalten kurzfristig Planung samt Angebot retour

**Für sämtliche Fragen stehen unsere Mitarbeiter im Innen- und Außendienst gerne zur Verfügung.**

**In der Winterzeit bieten wir individuelle Schulungen an – nehmen Sie Kontakt mit uns auf.**

**Die richtige Planung ist Grundvoraussetzung für eine optimale Funktion Ihrer Bewässerungsanlage.**

Die Checkliste hilft dabei:



Ist der Plan in einem Maßstab	<input type="checkbox"/>
Wo ist der Wasseranschluss	<input type="checkbox"/>
Pumpe oder Ortswasser	<input type="checkbox"/>
Wasserwerte messen *	<input type="checkbox"/>
Pumpe soll mit angeboten werden	<input type="checkbox"/>
220 V oder 380 V	<input type="checkbox"/>
Himmelsrichtung	<input type="checkbox"/>
Niveauunterschiede	<input type="checkbox"/>
Wo darf nicht bewässert werden	<input type="checkbox"/>
Dürfen Grundgrenzen überregnet werden	<input type="checkbox"/>
Weitere Wasserentnahmestellen erwünscht	<input type="checkbox"/>
Lage des Verteilers (Keller, Schacht)	<input type="checkbox"/>
Computer 220 V oder Batteriesteuerung	<input type="checkbox"/>
Regensensor erwünscht	<input type="checkbox"/>

**\* Wasserwerte messen - nichts einfacher als das**

Mit Hilfe eines Druckmessgerätes lassen sich die Wasserwerte einfach bestimmen.  
Sie sind die Grundlage für die richtige Planung:

- Ruhedruck \_\_\_\_\_
- Düse 1 \_\_\_\_\_
- Düse 2 \_\_\_\_\_
- Düse 3 \_\_\_\_\_
- Düse 4 \_\_\_\_\_