

Grundlage für ein Bewässerungskonzept

Händler _____ **Bauvorhaben** _____

Wasserquelle

Trinkwasseranschluss: 2,0 bar: _____ m³/h 2,5 bar: _____ m³/h 3,0 bar: _____ m³/h 3,5 bar: _____ m³/h
lt. DIN EN 1717 ist ein freier Auslauf / Systemtrenner erforderlich

Freier Auslauf: _____ l/min

Wasserdruck

statischer Druck (bei geschlossenem Hahn) _____ bar

Zisterne: 2,5 bar: _____ m³/h 3,0 bar: _____ m³/h 3,5 bar: _____ m³/h

Pumpenbezeichnung (ggf. Foto Typenschild) : _____

Brunnen: 2,5 bar: _____ m³/h 3,0 bar: _____ m³/h 3,5 bar: _____ m³/h

Pumpenbezeichnung (ggf. Foto Typenschild) : _____

Wasseranschluss (Foto)

½" – 15 mm – DN 10 ¾" – 23 mm – DN 20 1" – 26 mm – DN 25 _____

Gewinde IG/AG Größe

Wichtig für die CAD Planung

- Sie erstellen einen maßstäblichen Plan inklusive Haus, Pflaster-, Beet- und Rasenfläche.
- Zu bewässernde Flächen einzeichnen (Regner / Tropf)
- Evtl. ein paar Fotos des Garten

Lageposition der Hauptkomponenten in Lageplan eintragen

- Wasserherkunft; Ventilkasten, Sensorik, Bewässerungssteuerung, Stromanschluss

Pläne bitte **UNBEDINGT mit Angabe eines rechten Winkels (90°) z.B. Länge und Breite des Hauses oder Carport**

Steuergerät: Indoor _____ Outdoor _____

Besonderheiten / Wünsche / Bemerkungen

-

 - _____
 - _____