

Grundlage für ein Bewässerungskonzept **B**auvorhaben <u>Händler</u> Wasserquelle 3,5 bar:____ m³/h Trinkwasseranschluss: 2,0 bar: m³/h 2,5 bar: m³/h 3,0 bar: m³/h It. DIN EN 1717 ist ein freier Auslauf / Systemtrenner erforderlich Freier Auslauf: _____ I/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) :_____ 3,0 bar: m³/h 3,5 bar: m³/h Brunnen: 2,5 bar: m³/h Pumpenbezeichnung (ggf. Foto Typenschild) :_____ Wasseranschluss (Foto) ³/₄" – 23 mm – DN 20 1" – 26 mm – DN 25 ½" – 15 mm – DN 10 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