

Checkliste Bewässerungsplanung

Adresse:

Ihr Firmenlogo/Stempel

Wasser

Wasserversorgung

Wasserleitung mit Anschluss
 3/4" 1" 1 1/4" _____

oder mit Pumpe aus
 Zisterne/Teich: Kapazität: _____ m³
 Brunnen: Tiefe: _____ m

Wasserdruck

statischer Wasserdruck _____ bar

Fließdruck 2,0 bar _____ l/min _____ m³/h
2,5 bar _____ l/min _____ m³/h
3,0 bar _____ l/min _____ m³/h
3,5 bar _____ l/min _____ m³/h
4,0 bar _____ l/min _____ m³/h

Wasserqualität

Wasseranalyse erstellen
 Wasseranalyse vorhanden
Härte: weich mittel hart
pH-Wert: _____
Eisen: _____ mg/l
Nitrat: _____ mg/l
Salzgehalt (EC-Wert): _____

Strom/Steuerung

Stromanschluss vorhanden
 Stromanschluss installieren / _____ m

Steuerungsgerät 230 V | Batterien

witterungsbedingte Steuerung
 Regensensor
 Windsensor
 Bodenfeuchtefühler

Bewässerungszeiten
 tagsüber
 nachts
 von _____ bis _____

Planung

Grundlagen

Grundstück aufmessen
 Katasterplan/Luftbild/CAD-Daten

gewünschte Inhalte

Wassersteckdosen/ Anzahl: _____ Stück
 Wasserhähne / Anzahl: _____ Stück
 Gartendusche
 Show-Bewässerung

zusätzliche Bewässerung von

Kübelpflanzen/Terrasse/Balkon
 Nutzgarten/Gewächshaus
 Wintergarten

Zugang / Schutz

öffentlich zugänglich
 Schutz gegen Vandalismus

Angebot

mit Pflege/Wartung
 bestimmter Hersteller: _____

Boden / Gelände

sandige Böden
 sandige Böden über kompakten Unterböden
 gleichmäßig sandiger Lehm
 gleichmäßig leicht sandiger Lehm
 gleichmäßig schluffiger Lehm
 schluffiger Lehm über kompakten Unterböden
 schwerer Ton oder tonhaltiger Lehm

exponierte Lage
 Hanglage von _____ % bis _____ %

Hauptwindrichtung _____

Bemerkungen

Bestandsplan

Projekt:

aufgenommen von:

am:

Check Planinhalte:

- Maßstab
- Nordpfeil
- Flächennutzung
- Mauern
- Höhensituation
- Umgebung
- Windrichtung
- Türen/Fenster
- Zugänge/-fahrten

Vegetation:

- Bäume
- Solitärgehölze
- Pflanzkübel
- Nutzgarten

Infrastruktur:

- Stromanschluss
- Wasseranschluss
- Leitungen/Kabel
- elekt. Installationen

1 cm = ____ m

Nordrichtung

