

## Fachhandwerker

Name:

Straße:

PLZ/Ort:

Telefon:

Email:

## Großhandel

Name:

Sachbearbeiter:

PLZ/Ort:

## Endkunde

Name:

PLZ/Ort:

## Hydraulische Werte

Durchfluss Q \_\_\_\_\_ l/min      Ruhedruck P (Ruhe) \_\_\_\_\_ bar      Fließdruck P (Fließ) \_\_\_\_\_ bar

## Woher stammt ihr Wasser ?

Trinkwasser aus Stadtleitung

Brunnenwasser

Regenwasser

Grauwasser

Wenn mit Trinkwasser:  
 Ist eine Trennstation vorhanden?  
 Ja     Nein    Wenn nein, wünschen sie ein Angebot?  
 Ja     Nein

## Wird die Bewässerung zusätzlich mit einer Pumpe betrieben?

Ja     Nein

## Wenn ja mit welcher Art von Pumpe

Regenwassermanager

Tauchdruckpumpe

Hauswasserautomat

Brunnenpumpe

Gartenpumpe

Trennstation

## Technische Details der Pumpe

Fabrikat \_\_\_\_\_

Typ / Bezeichnung \_\_\_\_\_

Leistung \_\_\_\_\_

## Höhenunterschied zwischen Wasseranschluss/Pumpe und höchster Stelle Bewässerung?

\_\_\_\_\_ m

## Wie wird der Garten benutzt?

Rasen

Blumenbeete

Gemüsebeete

Baum/Buschbewuchs

## Gesamtquadratmeter des Gartens

\_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

Bitte bemaßte Skizze erstellen (ggfls. 2. Seite einfügen)

