



Freude am Regen



@ | <http://www.gep-online.at/>

## Planung: IWM - Intelligentes Wassermanagement

### GEP Umwelttechnik GmbH

Tel.: +43 (0) 3133 / 38138-0

Fax: +43 (0) 3133 / 38138-4

zotter@gep-umwelttechnik.com

Name/Kommission: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

Tel./Fax/email: \_\_\_\_\_

### Allgemeine Daten

Regenwassernutzung

Grauwassernutzung

Wassermanagement (Kombination)

Privathaus

Bürogebäude

Schule

Wohnanlage

Schwimmbad

Hotel

Sonstiges: \_\_\_\_\_

Anzahl der Personen

Anzahl WC mit Spülkasten

Anzahl WC mit Druckspüler

Anzahl Urinale

Anzahl Waschmaschinen

Anzahl Gartenzapfstellen

zu bewässernde Fläche in m<sup>2</sup>

sonstiger Wasserbedarf in m<sup>3</sup>/Jahr

### Hinweis:

Bitte Grundriss und Bemaßungen der Gebäude als Zeichnung oder eine Kopie des Gebäudeplans beilegen und darin die Positionen der Fallrohre angeben.

Bei bevorzugter Außenbehälteranlage bitte den Grundstücksplan beilegen und darin in jedem Fall die geplante Behälterposition angeben!

Besonderheiten (starke Hanglage, Felsuntergrund, Beregnersysteme, Grundwasser, usw.) bitte gesondert vermerken.

### Regenwassernutzung

Grundfläche Hauptgebäude in m<sup>2</sup>

Grundfläche Nebengebäude in m<sup>2</sup>

#### Dachflächen

Flachdach

Satteldach

Beton-Dachstein

Kiesschüttung

Gründach

Schiefer

Sonstiges

#### Fallrohre

Anzahl

Durchmesser in mm

Material: Zink

Kupfer

Kunststoff

#### Aufstellort des Regenspeichers

im Erdreich

im Gebäude

#### Bevorzugter Regenspeicher im Erdreich

Beton-Zisterne

begebar

PKW - befahrbar

LKW - befahrbar

Kunststoff-Tank

#### Angaben zur Anlage

Rohrlänge zwischen Regenspeicher und Pumpe in m

Höhenunterschied zwischen Regenspeicher und Pumpe in m

Höhenunterschied zwischen Pumpe und höchster Entnahmestelle in m

Druck-Rohrlänge im Gebäude in m

### Grauwassernutzung

#### Welches Wasser soll aufbereitet werden?

Anzahl Dusche

Anzahl Badewanne

Sonstiges: \_\_\_\_\_

#### Betriebszeiten

kontinuierlich

planmäßige Stillstandszeiten:

#### Angaben Spitzenlast

morgens

mittags

abends

#### Aufstellort

Keller

ebenerdig

Sonstiges: \_\_\_\_\_

#### Maße Aufstellort

Zulaufhöhe Grauwasser in cm

Ablaufhöhe Überlauf zum Kanal in cm

Raumhöhe in cm

kleinstes Durchgangsmaß (Tür) in cm  x

#### Welche Zusätze werden eingeleitet?

Seife, Shampoo

Waschmittel

Sonstiges: \_\_\_\_\_