

PLANUNG I WATER-WASSERMANAGEMENT

iWater
 Fax: +49 (0) 2241 2544025
 Tel.: +49 (0) 2241 254400
 info@iwater.de
 www.iwater.de

Name/Kommission:

Adresse:

Tel./Fax/email:

WASSERRECYCLING DURCH:

- Regenwassernutzung
 Grauwassernutzung
 Wassermanagement (Kombination)

EINSATZ IN:

- Privathaus
 Bürogebäude
 Schule
 Wohnanlage
 Hotel
 Sonstiges: _____

VERWENDUNGSZWECK:

- Anzahl der Personen Anzahl Waschmaschinen
 Anzahl WC mit Spülkasten Anzahl Gartenzapfstellen
 Anzahl WC mit Druckspüler zu bewässernde Fläche in m²
 Anzahl Urinale sonstiger Wasserbedarf in m³/Jahr

PLANUNG REGENWASSERNUTZUNG

GEBÄUDEFLÄCHE:

- Grundfläche Hauptgebäude in m²
 Grundfläche Nebengebäude in m²

DACHFLÄCHEN

- | | Hauptgebäude | Nebengebäude |
|-----------------|--------------------------|--------------------------|
| Flachdach | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Satteldach | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Beton-Dachstein | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Kiesschüttung | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Gründach | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Schiefer | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Sonstiges | _____ | |

ANGABEN ZUM REGENSPEICHER:

- im Erdreich
 im Gebäude

Bevorzugter Regenspeicher im Erdreich

- Beton-Zisterne
 begehbar
 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

FALLROHRE:

Anzahl/Durchmesser in mm

- Material: Zink
 Kupfer
 Kunststoff

PLANUNG GRAUWASSERNUTZUNG

WELCHES WASSER SOLL AUFBEREITET WERDEN?

- Anzahl Dusche
 Anzahl Badewanne

BETRIEBSZEITEN DER ANLAGE:

- kontinuierlich
 planmäßige Stillstandszeiten:

AUFSTELLUNGSORT DER ANLAGE:

- Keller
 ebenerdig

WELCHE ZUSÄTZE WERDEN IN DIE ANLAGE EINGELEITET?

- Seife, Shampoo
 Waschmittel

ANGABEN ZUR SPITZENLAST:

- morgens
 mittags
 abends

MAßE AUFSTELLUNGSORT:

- Raumhöhe in cm
 Zulaufhöhe Grauwasser in cm
 Ablaufhöhe Überlauf zum Kanal in cm
 kleinstes Durchgangsmaß (Tür) in cm

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.