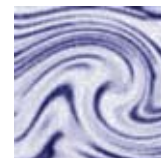


ERFASSUNGSBLATT

zur Auslegung einer Regenwasseranlage



BAUHERR

Name, Vorname:	
Straße:	
PLZ / Ort:	
Tel.	Fax:

REGENWASSERAUFKOMMEN

Dachfläche des Hauptgebäudes: m ²
Dachneigung: Grad
Bedachungsmaterial:
Zusätzliche Dachflächen von Nebengebäuden: m ²
Dachneigung:Grad
Bedachungsmaterial:
Anzahl der Fallrohre: Stück

REGENWASSER-NUTZUNG

Betriebswasserbedarf

Regenwasserbedarf für insgesamt Personen
Bewässerungsbedarf für insgesamt m ² Gartenfläche
Anzahl der WC's: Stück
Wasserverbrauch pro Spülung ca.: Liter
Anzahl der Waschmaschinen: Stück
Wasserverbrauch pro Woche: Liter
Anzahl von Zapfstellen von Wischwasser o.ä.: Stück
Wöchentlicher Bedarf ca.: Liter

Vor-Ort-Bedingungen

Leitungslänge zwischen Speicherstandort und Haus:	ca. m
Höhendifferenz zwischen Pumpenstandort und höchster Entnahmestelle	ca. m
Leitungslänge zwischen Pumpenstandort und höchster Entnahmestelle:	ca. m
Muß der Erdspeicher befahrbar sein ?	Ja / Nein PKW / LKW ?
Höchster Grundwasserstand bis Oberkante Gelände	ca. m

REGENWASSER-VERSICKERUNG

Versickerungsart

Oberflächliche Muldenversickerung	Ja / Nein
Unterirdische Versickerung:	Ja / Nein

Vor-Ort-Bedingungen

Höchster Grundwasserstand bis Oberkante Gelände	ca. m
Bodenverhältnisse / Bodenart:	
<input type="checkbox"/> Grobsand	<input type="checkbox"/> Sand-Lehm-Gemisch
<input type="checkbox"/> Mittelsand	<input type="checkbox"/> Lehm
<input type="checkbox"/> Feinsand	<input type="checkbox"/> Sonstiges

REALISIERUNGSZEITRAUM

.....

Zurücksenden an:

nico andritschke
Biologische Kläranlagen und Regenwassersysteme
Prenzlauer Promenade 149-152
13189 Berlin