

# E-Mail an regenwasser@mail.info

## Projektbogen Regenwassernutzung

<b>Fragebogen zur Bemessung, Planung und Angebotserstellung</b>	<b>Datum</b> _____
---	--------------------

**Rückfragen**     Bitte um Kontaktaufnahme zur technischen Klärung von Regenspeichern

### Projektdaten

Projektart	<input type="checkbox"/> Industrie/Gewerbe	<input type="checkbox"/> Kommune	<input type="checkbox"/> Privat	<input type="checkbox"/> Sonstiges
Projekt			PLZ / Ort	

### Ansprechpartner

Firma / Behörde	Name
Telefon	Mobil
E-Mail	PLZ
Straße	Ort

### Grunddaten

Größe (Dachgrundfläche)		
	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
Flächenbelag		

Wohnhaus / Schule	Büro / Produktion	Gartenbewässerung	
<input type="checkbox"/> Toiletten	<input type="checkbox"/> Toiletten	<input type="checkbox"/> Gartenfläche	<input type="checkbox"/> Anzahl Personen
<input type="checkbox"/> Waschmaschine	<input type="checkbox"/> sonstiger Verbrauch _____ m <sup>3</sup>		

Entnahmestellen	Anzahl	Leitungen	Entfernung bzw. Höhendifferenz
<input type="checkbox"/> WC-Spülkasten DN 20		Höhe Druckleitung: Regencenter – höchste Entnahmestelle:	
<input type="checkbox"/> Waschmaschine DN 15		Länge Druckleitung: Regencenter – entfernteste Entnahmestelle:	
<input type="checkbox"/> Urinal DN 15		Höhe Saugleitung: UK Regenspeicher – Regencenter:	
<input type="checkbox"/> Auslaufventil DN 15		Länge Saugleitung: Regenspeicher – Regencenter:	
<input type="checkbox"/> Auslaufventil DN 20			
<input type="checkbox"/> Auslaufventil DN 25			

<input type="checkbox"/> Versickerungsschacht	<input type="checkbox"/> Rigolensystem	<input type="checkbox"/> Mall-Sickerkammern Cavi	<input type="checkbox"/> Belebte Bodenzone
<input type="checkbox"/> Durchlässigkeitsbeiwert des Bodens gem. Bodengutachten bzw. alternativ gem. nachfolgender Aufstellung (DWA-A 138, $1 \times 10^{-6} > K_f$ -Wert $< 1 \times 10^{-3}$ [m/s])			Kr-Wert = _____ m/s
<input type="checkbox"/> Sandiger Kies $1 \times 10^{-3}$ m/s	<input type="checkbox"/> Mittelsand $1 \times 10^{-4}$ m/s	<input type="checkbox"/> Schluffiger Sand $1 \times 10^{-5}$ m/s	
<input type="checkbox"/> Grobsand $5 \times 10^{-4}$ m/s	<input type="checkbox"/> Feinsand $5 \times 10^{-5}$ m/s	<input type="checkbox"/> Sandiger Schluff $5 \times 10^{-6}$ m/s	
Wiederkehrhäufigkeit des Bemessungsregens		<input type="checkbox"/> 5-jährig	<input type="checkbox"/> andere Jährigkeit
<input type="checkbox"/> Mittlerer höchster Grundwasserstand (MHGW)			

### Hinweise / Sonstiges / Ausstattungswünsche