

# Fax an 0771 8005-100

## E-Mail an regenwasser@mail.info

### Projektbogen Regenwassernutzung

**Fragebogen zur Bemessung, Planung und Angebotserstellung** **Datum**

**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>
Belegart			

<b>Wohnhaus / Schule</b> <input type="checkbox"/> Toiletten <input type="checkbox"/> Waschmaschine	<b>Büro / Produktion</b> <input type="checkbox"/> Toiletten <input type="checkbox"/> sonstiger Verbrauch <input type="text"/> m <sup>3</sup>	<b>Gartenbewässerung</b> <input type="checkbox"/> Gartenfläche <input type="text"/> m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> Anzahl Personen <input type="text"/>
--	--	---	---

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

<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, $1 \times 10^{-6} > Kr$ -Wert $< 1 \times 10^{-3}$ [m/s])			Kr-Wert = <input type="text"/> 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)			<input type="text"/> m

**Hinweise / Sonstiges / Ausstattungswünsche**