## PB-F0-0183 W0 02/24, Seite 1/1, Technische Änderungen vorbehalten

## E-Mail an info@mall.ch **Projektbogen Regenwassernutzung**

Fragebogen zu	ir Bemessung, Plani	ung und	Angebotse	rstellung		Datum				
Rückfragen	☐ Bitte um Kontaktau	fnahme zu	ır technische	n Klärung vo	on Rege	nspeichern				
Projektdaten										
Projektart	☐ Industrie/Gewerbe		☐ Kommu	une		Privat	□ Son	stiges		
Projekt						PLZ / Ort				
Ansprechpartne	r									
Firma / Behörde						Name				
Telefon						Mobil				
E-Mail						PLZ				
Strasse						Ort				
Grunddaten										
Grösse (Dachgrun	ndfläche)				m <sup>2</sup>			m	2	m²
Flächenbelag										
Wohnhaus/Schule  ☐ Toiletten		Büro/Produktion ☐ Toiletten			Gartenbewässerung					
☐ Waschmaschir	16	□ sonst	iger Verbraud	ch	m <sup>3</sup>	☐ Gartenfläche		m <sup>2</sup>	☐ Anzahl Personen	
Entnahmestellen		Anzahl	Leitungen						Entfernung bzw. Höhendiff	erenz
☐ WC-Spülkasten DN 20			Höhe Druckleitung: Regencenter – höchste Entnahmestelle:							m
☐ Waschmaschine DN 15			Länge Druckleitung: Regencenter – entfernteste Entnahmestelle:							m
☐ Urinal DN 15			Höhe Saugleitung: UK Regenspeicher – Regencenter:							m
☐ Auslaufventil DN 15			Länge Saugleitung: Regenspeicher – Regencenter:							m
☐ Auslaufventil DN 20										
☐ Auslaufventil □	ON 25									
☐ Versickerungs	schacht	☐ Rigole	ensystem			☐ Mall-Sickerka	mmern	Cavi	☐ Belebte Bodenzone	
☐ Durchlässigke	itsbeiwert des Bodens ( I x 10 <sup>-6</sup> > Kf -Wert < 1 x	gem. Bode	ngutachten b	ozw. alternat	tiv gem.				K <sub>f</sub> -Wert =	m/s
☐ Sandiger Kies		☐ Mittel		1 x 10 <sup>-4</sup> m/	's	☐ Schluffiger Sa	ınd 1 x	10 <sup>-5</sup> m/s		
☐ Grobsand	5 x 10 <sup>-4</sup> m/s	☐ Feins	and	5 x 10 <sup>-5</sup> m/	's	☐ Sandiger Schl	uff 5 x	10 <sup>-6</sup> m/s		
Wiederkehrhäufig	egens			☐ 5-jährig			☐ andere Jährigkeit			
☐ Mittlerer höch:	ster Grundwasserstand	(MHGW)								m
Hinweise/Son:	stiges / Ausstattung	jswünsc	he							