

Planungsbogen RAINMASTER

Firma	
Anrede	
Titel	
Vorname	
Nachname	
Straße Nr.	
PLZ	
Ort	
Telefon	
Telefax	
E-Mail	

Objektname	
Objektart ¹	
Straße Nr.	
PLZ Ort	

Verbraucher nach DIN1988, Teil 3

	Anzahl	Durchfluss Q _R (l/min)	Mindest- fließhöhe [m]	Durchfluss Q _R (l/min) abweichend	Mindest- fließhöhe [m] abweichend
Spülkasten-WCs		8	5		
Druckspüler-WCs		18	10		
Urinale		18	10		
Waschmaschinen		15	10		
Zapfhahn ½" (DN15)		18	5		
Zapfhahn ¾" (DN20)		30	5		
Sonstiges 1					
Sonstiges 2					

¹ Pickliste: Einfamilienhaus, Mehrfamilienhaus, Bürogebäude, Verwaltungsgebäude, Hotel, Kaufhaus, Krankenhaus, Schule

Sonstiges 3					
Sonstiges 4					

Gleichzeitigkeit

nach DIN 1988 Teil 3 ermittelt	Individuelle Gleichzeitigkeit unter „Anmerkungen“ eintragen
--------------------------------	---

Bauliche Randbedingungen

Höhenunterschied [m] Speichersohle – RAINMASTER	
Höhenunterschied [m] RAINMASTER – höchstgelegene Verbrauchsstelle	
Saugleitungslänge [m] Speicher – RAINMASTER	
Leitungslänge [m] RAINMASTER – weitest entfernte Verbrauchsstelle	

Falls Mehrpumpensystem RAINMASTER Duplex oder Triplex

Redundantes Mehrpumpensystem ²	
---	--

Anmerkungen:

Anlagen

- Lageplan
- Entwässerungsplan
- _____

² Pickliste: Spitzenlast (zusammen 100%), Wechselschaltung (jede Pumpe 100%)