

Anschrift Eigentümer/Verwalter

Name :	Straße:	PLZ Ort: 77966 Kappel-Grafenhausen	Tel:
---------------	----------------	---	-------------

Objekt:

Flurst. Nr.	Straße
--------------------	---------------

Teil 1			Teil 2						Teil 3				Teil 5
Bezeichnung der versiegelten Fläche			Abflussfaktor / Art der Oberfläche						sofern das Niederschlagswasser nicht direkt in eine öffentliche Abwasseranlage / über die Straße entwässert:				Wird von d. Gemeinde ausgefüllt
die Einleitung erfolgt ab	Nr. lt. Plan	Beispiele Gebäude: Hausdach, Garagen- bzw. Carportdach	a) Gebäude			b) sonstige Flächen			entwässerung auf eigenem Grundstück				gebührenpflichtige Fläche
			1,0	0,7	0,4	1,0	0,7	0,4	kein Kanalanschluss	Zisterne		Versickerungsanlage	
Datum	versiegelte Fläche in m²	Standarddach	Kiesschüttdach	Gründach	wasserundurchlässig	wenig wasserundurchlässig	stark wasserundurchlässig	Versickerung auf eigenem Grundstück oder Einleitung in ein Gewässer	mit Notüberlauf in eine öffentliche Abwasseranlage	ohne Notüberlauf in eine öffentliche Abwasseranlage	mit Notüberlauf in eine öffentliche Abwasseranlage	ohne Notüberlauf in eine öffentliche Abwasseranlage	m²
		Gebäude:											
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	m²
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	m²
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	m²
		sonstige Flächen:											
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	m²
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	m²
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	m²
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	m²
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	m²

Teil 4 Bei Entwässerung auf dem Grundstück in eine eigene Anlage beträgt das Speichervolumen	→	m³	m³	m³	m³	m²
Das in einer Zisterne gesammelte Niederschlagswasser wird verwendet für	<input type="checkbox"/> Brauchwasser (Haushalt, Betrieb) <input type="checkbox"/> Gartenbewässerung					

Bemerkungen: