# 1. Beispiel

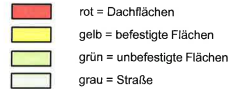
für einen ausgefüllten

Erfassungsbogen

### Lageplan Niederschlagswassergebühr



#### Legende:



72824		- UNTERSCHRIEBEN ZURUCK -						6013500013	
	B	itte lesen Si	e die beilieg	en	de Ausfüllh	ilfe -			
ohne Abzu	ebenen Dachfl g (Normaldach ll brauchen keine	, vollversiege	lt) in den Kana	al k	ozw. auf die S		sern		
		Versieg	elungsart			Entso	orgung		
Teilfläche	Flächen- größe in m²	Normaldach bzw. was- serundurch- lässige Flä- che	Gründach bzw. teil- durchlässige Fläche		Anschluss am Kanal bzw. Straße	Zisterne o.ä. mit Notüber- lauf in den Kanal	Versicker- ung über Ober- fläche	Versickerung über Versick- erungsanlage	
F1 - Dach F2 - Dach F3 - Dach F4 - befestigt F5 - befestigt F6 - befestigt F7 - befestigt F8 - befestigt Zisterne, Braud mit Notüberlauf  Angaben zur w Aktenzeichen:	Spe (mi <b>vasserbehör</b> e	eichervolume ndestens 3 r	n³) ubnis:	_m		☐ Brauchv	ewässerung		
Angaben zum	Grundstück	(ggf. bitte k	orrigieren)						
Grundstück: Flurstück: Gemarkung: EW-Nr.:	Musterweg 6 936 Dinslaken 1010013077			N b	igentümer, lutzungs- erechtiger der Verwalter	Musterv 46537 D	nann Max veg 6 Dinslaken		
Die Richtigkeit ur	nd Vollständigk	keit der Angal	oen wird bestä	itig	<sub>j</sub> t. Sie entspre	chen dem heu	ıtigen Stand	ı	

Telefon (Für Rückfragen bitte Ihre Telefonnummer angeben)

Unterschrift



### Ermittlung der Bemessungsfläche für Beispiel 1

Fläche	Fläche in m²	Versiege- lungsart	Faktor in %	Einleitungs- art	Berechnungs- anteil in %	Anrechenbare Fläche
F1	60	Normaldach	100	Versickerungs- anlage	0	0
F2	60	Normaldach	100	Versickerungs- anlage	0	0
F3	48	Gründach	70	Kanal	100	33
F4	28	teildurchlässig	85	Kanal	100	23
F5	6	wasserundurch- lässig	100	Versickerung	0	0
F6	23	teildurchlässig	85	Versickerung	0	0
F7	52	teildurchlässig	85	Versickerung	0	0
F8	14	wasserundurch- lässig	100	Versickerungs- anlage	0	0
Sesamtfläche	291				Anrechenbare Fläche	56

Die Bemessungsgrundlage für die Niederschlagswassergebühr beträgt demnach 56 m².

# 2. Beispiel

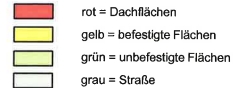
für einen ausgefüllten

Erfassungsbogen

#### Lageplan Niederschlagswassergebühr



### Legende:



-	Bitte	lesen	Sie	die	beilied	aende	Ausfüllhilfe	-
---	-------	-------	-----	-----	---------	-------	--------------	---

Teilfläche Flächengröße in m² bzw. wa serundur lässige F che  F1 - Dach 42	- bzw. teil- h- durchlässige	Anschluss am Kanal bzw. Straße	Zisterne o.ä. mit Notüber- lauf in den Kanal	Versicker- ung über Ober- fläche	Versickerung über Versick- erungsanlage
F2 - Dach  F3 - Dach  F4 - Dach  F5 - befestigt  F6 - befestigt  F7 - befestigt  F8 - befestigt  T8 - befestigt  F8 - befestigt  T9 - befestigt  F8 - befestigt  F8 - befestigt  T9 - befestig	X   X   X	X			
Grundstück: Musterweg 8 Flurstück: 141 Gemarkung: Dinslaken	3 m³)	m³	Nutzunc  Sartenbe Brauchw	ewässerung	
		Eigentümer, Nutzungs- berechtiger oder Verwalter:	Muster G Musterwe 46537 Di	eg 8	
ie Richtigkeit und Vollständigkeit der Ar	gaben wird bestät	tigt. Sie entspred	chen dem heut	tigen Stand.	

, .... a...g. ...,

### Ermittlung der Bemessungsfläche für Beispiel 2

Fläche	Fläche in m²	Versiege- lungsart	Faktor in %	Einleitungs- art	Berechnungs- anteil in %	Anrechenbare Fläche
F1	42	Normaldach	100	Zisterne m. Not- überlauf in Kanal	40	16
F2	42	Normaldach	100	Kanal	100	42
F3	21	Gründach	70	Zisterne m. Not- überlauf in Kanal	40	5
F4	21	Gründach	70	Zisterne m. Not- überlauf in Kanal	40	5
F5	62	teildurchlässig	85	Kanal	100	52
F6	3	wasserundurch- lässig	100	Versickerung	0	0
F7	2	wasserundurch- lässig	100	Versickerung	0	0
F8	10	wasserundurch- lässig	100	Zisterne m. Not- überlauf in Kanal	40	4
iesamtfläche	203				Anrechenbare Fläche	124

Die Bemessungsgrundlage für die Niederschlagswassergebühr beträgt demnach 124 m².