

Flächenerfassungsbogen
 zur Berechnung der Niederschlagswassergebühr

ID-Nr.: _____

Stand: 01.01.2016

1. Angaben zum/zur Grundstückseigentümer/in bzw. Eigentümergemeinschaft	
Vorname, Name:	
Straße, Hausnummer:	
PLZ, Ort:	
Telefonnummer:	
Eigentümer seit:	

2.1 Bescheidempfänger/in (falls abweichend von Nr. 1, z.B. Verwalter. Bitte fügen Sie dann auch eine Verwaltervollmacht bei.)	
Vorname, Name:	
Straße, Hausnummer:	
PLZ, Ort:	
Telefonnummer:	

2.2 Bei Rückfragen zu den im Flächenerfassungsbogen gemachten Angaben ist folgende Person Ansprechpartner (falls abweichend von Nr. 1 und 2.1)	
Vorname, Name:	
Straße, Hausnummer:	
PLZ, Ort:	
Telefonnummer:	

3. Angaben zum Grundstück (laut Liegenschaftsbuch)				
Lage	Gemarkung	Flur	Flurstück	Größe
Summe der Grundstücksfläche:				

4. Angaben zur Entwässerungssituation des Grundstückes		
Das Grundstück ist an die zentrale Abwasseranlage angeschlossen oder entwässert in diese direkt oder indirekt (Kanalisation, Gräben, Grabenverbindungen, Regenwasserrückhaltebecken):		
<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	falls Nein, dann weiter bei Nr. 4.3

ID-Nr.: _____

4.1 Angaben zur Entwässerungssituation der bebauten/überbauten Flächen (bitte listen Sie sämtliche bebaute/überbaute Flächen auf)

		Niederschlagswasser wird ...				Einleitung seit: (TT.MM.JJJJ)
		Flächenermittlung	eingeleitet			
Bezeichnung (z.B. Haus, Anbau, Garage, Carport usw.)		Fläche in m ² (inklusive Dachüberstand)	in die zentrale Abwasseranlage	in eine Versickerungsanlage mit Notüberlauf in die zentrale Abwasseranlage	über Dachbegrünung in die zentrale Abwasseranlage	Entsorgung auf dem Grundstück z.B. Mulden- oder Rigolenversickerung
1.		m ²	m ²	m ²	m ²	m ²
2.		m ²	m ²	m ²	m ²	m ²
3.		m ²	m ²	m ²	m ²	m ²
4.		m ²	m ²	m ²	m ²	m ²
5.		m ²	m ²	m ²	m ²	m ²
6.		m ²	m ²	m ²	m ²	m ²
7.	weitere Gebäude	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²
Summe in m ² :		m ²	m ²	m ²	m ²	m ²

Um die erfragten Daten zu ermitteln, genügt oft schon ein Blick in die Bauunterlagen (z.B.: Entwässerungsplan für das Dachgeschoss). Ansonsten muss nachgemessen werden. Bei der Ermittlung der bebauten/überbauten Flächen sind die Dach- und Gebäudeüberstände zu berücksichtigen.

4.2 Angaben zur Entwässerungssituation der befestigten Flächen

Befestigte Flächen z.B. Zuwegungen, Zufahrten, Vorplätze, Terrassen und Parkplätze. Unter einer Befestigung ist jede von einer natürlichen Beschaffenheit abweichende Verdichtung zu verstehen. Dazu zählen auch z.B. Ökopflaster und Rasengittersteine.

		Niederschlagswasser wird ...			Einleitung seit: (TT.MM.JJJJ)
		Flächenermittlung	eingeleitet		
Bezeichnung (z.B. Garagenzufahrt, Hoffläche, Zuwegung)		Fläche in m ²	in die zentrale Abwasseranlage (direkt oder indirekt)	in eine Versickerungsanlage mit Notüberlauf in die zentrale Abwasseranlage	Entsorgung auf dem Grundstück z.B. Mulden- oder Rigolenversickerung
A.		m ²	m ²	m ²	m ²
B.		m ²	m ²	m ²	m ²
C.		m ²	m ²	m ²	m ²
D.		m ²	m ²	m ²	m ²
E.		m ²	m ²	m ²	m ²
F.		m ²	m ²	m ²	m ²
G.	weitere Flächen	m ²	m ²	m ²	m ²
Summe in m ² :		m ²	m ²	m ²	m ²

4.3 Nicht angeschlossene Flächen

Sofern Dachflächen/befestigte Flächen nicht an die Kanalisation angeschlossen sind, erläutern Sie uns bitte, wie Sie das anfallende Niederschlagswasser auf Ihrem Grundstück unterbringen. Bitte benutzen Sie ggf. ein extra Blatt.

5. Skizze

Bitte stellen Sie hier die Entwässerungssituation auf Ihrem Grundstück in Form einer Skizze dar (ggf. ein extra Blatt). Eine Hilfestellung zum Erstellen der Skizze können Sie der Ausfüllhilfe zum Flächenerfassungsbogen (Schaubild) entnehmen.



