

Beispiel 1

Ein- oder Mehrfamilienhaus

1. Dachflächen

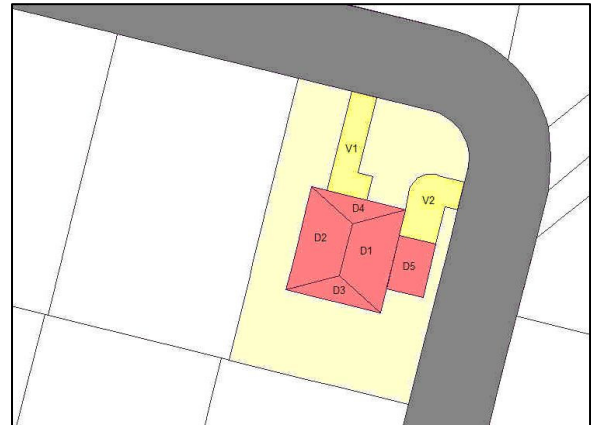
D1 + D4 Teildachflächen des Einfamilienhauses:
Normaldach, anfallendes Niederschlagswasser wird in die Regen- bzw. Mischwasserkanalisation abgegeben.

D2 + D3 - Teildachflächen des Einfamilienhauses:

Normaldach, anfallendes Niederschlagswasser wird einer Versickerung (6 m³) mit Notüberlauf zur Kanalisation zugeleitet.

D5 - Dachfläche des Carports:

Normaldach, anfallendes Niederschlagswasser wird in eine Zisterne (5 m³) mit Notüberlauf zur Kanalisation geleitet. Das Wasser aus der Zisterne wird für die Gartenbewässerung genutzt.



2. Befestigte Flächen

V1 - Weg zum Haus:

teildurchlässig 1 (teilweise wasserdurchlässige Fläche, Verbundsteinpflaster), anfallendes Niederschlagswasser wird im angrenzenden Garten versickert.

V2 - Auffahrt zum Carport:

wasserundurchlässig (vollversiegelte Fläche, Beton), Niederschlagswasser wird in die Kanalisation abgeleitet.

3. Allgemein

Die Versickerung und die Einleitung in die Zisterne werden entsprechend vermindert angerechnet.

Diese Angaben sind folgendermaßen auf das Erfassungsblatt zu übertragen:

Bezeichnung	Flächen- größe m ²	Dachflächen	
		Normal- dach	Gründach
D1	20	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D2	20	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D3	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D4	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D5	12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Kanal bzw. Straße	mit Notüberlauf		nicht am Kanal angeschlossen
	Versicker- ungsanlage	Zisterne	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Bezeichnung	Flächen- größe m ²	befestigte Flächen			Kanal bzw. Straße	mit Notüberlauf		nicht am Kanal angeschlossen
		voll- versiegelt	teil- versiegelt 1	teil- versiegelt 2		Versicker- ungsanlage	Zisterne	
V1	16	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
V2	20	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Zisterne

mit Notüberlauf

Speichervolumen:
(mindestens 2 m³)

5 m³

Nutzung:

- Gartenbewässerung
 Brauchwasser

Versickerungsanlage

mit Notüberlauf:

Stauvolumen:
(mindestens 2 m³)

6 m³

Beispielberechnung der gebührenrelevanten Fläche:

Ermittelte Fläche (m ²)	Faktor	Gebührenpflichtige Fläche (m ²)
-------------------------------------	--------	---

1. In den Kanal einleitende Dachfläche:

1.1 Normaldach	27	1	27
1.2 Gründach	0	0,3	0

Gesamte Dachfläche:

2. In den Kanal einleitende befestigte Fläche:

2.1 vollversiegelt	20	1	20
2.2 teilversiegelt 1	0	0,7	0
2.3 teilversiegelt 2	0	0,3	0

Gesamte befestigte Fläche:

3. Zisterne:

Speichervolumen: 5 m³

Zisterne mit Brauchwassernutzung	0	0,1	0
Zisterne mit Gartennutzung	12	0,8	9,6

Dies gilt nur für Flächen oder Flächenanteile, für die die angeschlossenen Niederschlagswassernutzungsanlagen ein Speichervolumen von 1 m³ je angefangene 50 m² angeschlossene Fläche und mindestens ein Speichervolumen von 2 m³ aufweisen.

4. Versickerungsanlage:

Stauvolumen: 6m³

Versickerungsanlage	27	0,1	2,7
---------------------	----	-----	-----

Dies gilt nur für Flächen oder Flächenanteile, für die die angeschlossenen Versickerungsanlagen ein Stauvolumen von 1 m³ je angefangene 50 m² angeschlossene Fläche und mindestens ein Stauvolumen von 2 m³ aufweisen.

GEBÜHRENPFLICHTIGE GESAMTFLÄCHE:			59,3
---	--	--	-------------

Die hieraus zu entrichtende Niederschlagswassergebühren, werden erst nach vollständiger Flächenermittlung durch die sich anschließende Gebührenkalkulation ermittelt.