

## Beispiel 2

### Ein- oder Mehrfamilienhaus

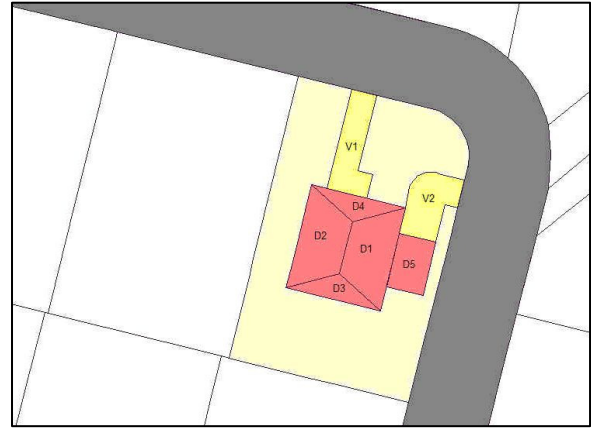
#### 1. Dachflächen

##### D1 - D4 Teildachflächen des Einfamilienhauses:

Normaldach, anfallendes Niederschlagswasser wird in die Regenwasserkanalisation eingeleitet.

##### D2 – D3 Teildachflächen des Einfamilienhauses:

Normaldach, anfallendes Niederschlagswasser wird in eine Zisterne (5m<sup>3</sup>) ohne Notüberlauf eingeleitet.



##### D5 - Dachfläche des Carports:

Gründach, anfallendes Niederschlagswasser wird in die Kanalisation geleitet.

#### 2. Befestigte Flächen

##### V1 - Weg zum Haus:

teildurchlässig 1 (Verbundsteinpflaster), anfallendes Niederschlagswasser wird auf dem Grundstück versickert.

##### V2 - Auffahrt zum Carport:

teilversiegelt 2 (Rasengittersteine), anfallendes Niederschlagswasser wird auf die Straße geleitet und dort der Straßenkanalisation zugeführt.

#### 3. Allgemein

Di angegebene Zisterne hat keinen Notüberlauf in die Kanalisation. Das dort anfallende Niederschlagswasser wird als Brauchwasser im Haushalt genutzt.

#### Diese Angaben sind folgendermaßen auf das Erfassungsblatt zu übertragen:

Bezeichnung	Flächen- größe m <sup>2</sup>	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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Entsorgung des Niederschlagswassers			
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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 type="checkbox"/>

Bezeichnung	Flächen- größe m <sup>2</sup>	befestigte Flächen			Entsorgung des Niederschlagswassers			
		voll- versiegelt	teil- versiegelt 1	teil- versiegelt 2	Kanal bzw. Straße	mit Notüberlauf		nicht am Kanal angeschlossen
						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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

#### Zisterne

mit Notüberlauf

Speichervolumen:  
(mindestens 2 m<sup>3</sup>)

\_\_\_\_\_ 5 m<sup>3</sup>

#### Nutzung:

- Gartenbewässerung  
 Brauchwasser

#### Versickerungsanlage

mit Notüberlauf:

Stauvolumen:  
(mindestens 2 m<sup>3</sup>)

\_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>

**Beispielberechnung der gebührenrelevanten Fläche:**

Ermittelte Fläche (m <sup>2</sup> )	Faktor	Gebührenpflichtige Fläche (m <sup>2</sup> )
-------------------------------------	--------	---

**1. In den Kanal einleitende Dachfläche:**

1.1 Normaldach	27	1	27
1.2 Gründach	12	0,3	3,6

**Gesamte Dachfläche:**

**2. In den Kanal einleitende befestigte Fläche:**

2.1 vollversiegelt	0	1	0
2.2 teilversiegelt 1	0	0,7	0
2.3 teilversiegelt 2	20	0,3	6

**Gesamte befestigte Fläche:**

**3. Zisterne:**

Speichervolumen: 5 m<sup>3</sup>

Zisterne mit Brauchwassernutzung	0	0,1	0
Zisterne mit Gartennutzung	0	0,8	0

Dies gilt nur für Flächen oder Flächenanteile, für die die angeschlossenen Niederschlagswassernutzungsanlagen ein Speichervolumen von 1 m<sup>3</sup> je angefangene 50 m<sup>2</sup> angeschlossene Fläche und mindestens ein Speichervolumen von 2 m<sup>3</sup> aufweisen.

**4. Versickerungsanlage:**

Stauvolumen: 0m<sup>3</sup>

Versickerungsanlage	0	0,1	0
---------------------	---	-----	---

Dies gilt nur für Flächen oder Flächenanteile, für die die angeschlossenen Versickerungsanlagen ein Stauvolumen von 1 m<sup>3</sup> je angefangene 50 m<sup>2</sup> angeschlossene Fläche und mindestens ein Stauvolumen von 2 m<sup>3</sup> aufweisen.

<b>GEBÜHRENPFLICHTIGE GESAMTFLÄCHE:</b>			<b>36,6</b>
---	--	--	-------------

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