

## Ein- oder Mehrfamilienhaus – volle Einleitung

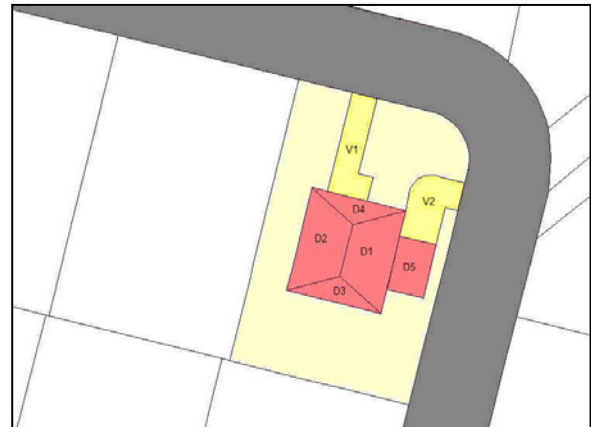
### 1. Dachflächen

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

Normaldach, anfallendes Niederschlagswasser wird in die Regenwasserkanalisation eingeleitet.

#### **D5 - Dachfläche des Carports:**

Gründach, anfallendes Niederschlagswasser wird in die Kanalisation geleitet.



### 2. Befestigte Flächen

#### **V1 - Weg zum Haus:**

wasserundurchlässig (vollversiegelte Fläche, Pflaster mit undurchlässigen Fugen), anfallendes Niederschlagswasser wird auf die Straße geleitet und dort der Straßenkanalisation zugeführt.

#### **V2 - Auffahrt zum Carport:**

wasserundurchlässig (vollversiegelte Fläche, Asphalt), anfallendes Niederschlagswasser wird auf die Straße geleitet und dort der Straßenkanalisation zugeführt.

### 3. Allgemein

Es gibt keine Angaben zu einer Zisterne.

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

<u>Dachflächen</u>		<u>Dachart</u>		<u>Niederschlagswasser wird ...</u>			
Bez.	Größe [m <sup>2</sup> ]	Normaldach	Gründach	eingeleitet in Kanal, Rinne od. Graben	eingeleitet in Zisterne m. Notüberl.	eingeleitet in Versicker.-Anl. m. Notüberl.	nicht eingeleit. Versickerung od. Gewässer
D1	40	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D2	40	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D3	13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D4	13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D5	21	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<u>Befestigte Flächen</u>		<u>Befestigungsart</u>			<u>Niederschlagswasser wird ...</u>			
Bez.	Größe [m <sup>2</sup> ]	vollversiegelt	stark versiegelt	wenig versieg.	eingeleitet in Kanal, Rinne od. Graben	eingeleitet in Zisterne m. Notüberl.	eingeleitet in Versicker.-Anl. m. Notüberl.	nicht eingeleit. Versickerung od. Gewässer
V1	32	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
V2	29	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Zisterne mit Notüberlauf Speichervolumen: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup> (Mindestvolumen: 2 m<sup>3</sup>)

**Alle angegebenen Dachflächen und befestigten Flächen des Grundstücks entwässern ohne Abzug (Normaldach bzw. vollversiegelt) in den Kanal.**

Die Berechnung der abflusswirksamen Fläche erfolgt nach Eingang des Erfassungsbogens und gemäß den Vorgaben der Satzung!