

Ein- oder Mehrfamilienhaus - teils Versickerung

1. Dachflächen

D1 + D4 Teildachflächen des Einfamilienhauses:

Normaldach, anfallendes Niederschlagswasser wird in die Regenwasserkanalisation abgegeben.

D2 - Teildachfläche des Einfamilienhauses:

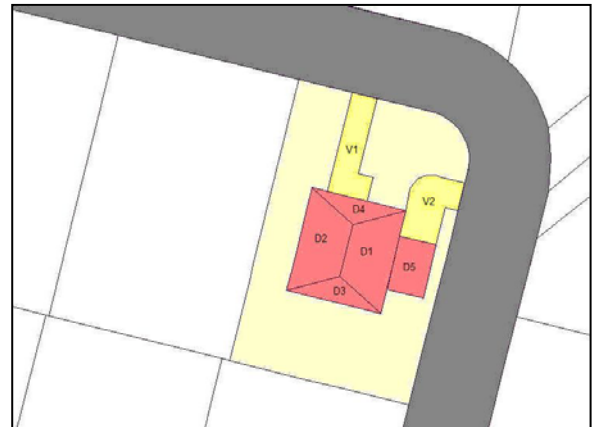
Normaldach, anfallendes Niederschlagswasser wird einer Zisterne (3 m³) mit Notüberlauf der Kanalisation zugeleitet.

D3 - Teildachfläche des Einfamilienhauses:

Normaldach, anfallendes Niederschlagswasser wird dauerhaft im Garten versickert.

D5 - Dachfläche des Carports:

Gründach, anfallendes Niederschlagswasser wird in die Kanalisation geleitet.



2. Befestigte Flächen

V1 - Weg zum Haus:

teildurchlässig (stark versiegelte Fläche, Verbundsteine mit durchlässigen Fugen), anfallendes Niederschlagswasser wird im angrenzenden Garten versickert.

V2 - Auffahrt zum Carport:

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

3. Allgemein

Die Zisterne übertrifft das lt. Satzung geforderte Mindestvolumen von 2 m³.

Diese Angaben sind folgendermaßen auf das Erfassungsblatt zu übertragen:

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

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

Zisterne mit Notüberlauf Speichervolumen: 3 m³ (Mindestvolumen: 2 m³)

- 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!