

Ein- oder Mehrfamilienhaus mit Versickerung

1. Dachflächen

D1 + D4 Teildachflächen des Einfamilienhauses:

Normaldach, anfallendes Niederschlagswasser wird in die Regenwasserkanalisation abgegeben.

D2 - Teildachfläche des Einfamilienhauses:

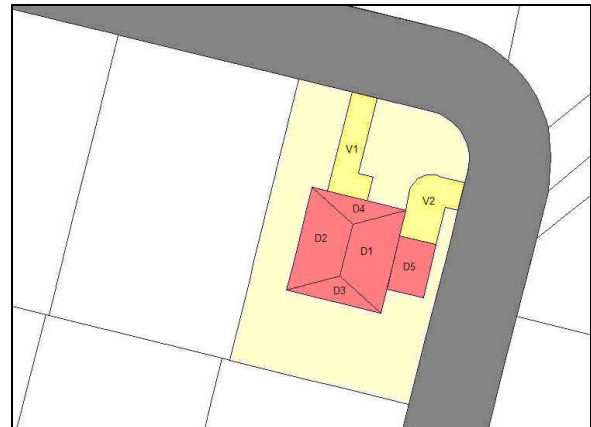
Normaldach, anfallendes Niederschlagswasser wird einer Zisterne (3m³) mit Notüberlauf zur Kanalisation zugeleitet.

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 (eingeschränkt wasserdurchlässige Fläche, Öko-Pflaster), 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 entspricht dem lt. Satzung geforderten Mindestvolumen von 3 m³.

Diese Angaben sind folgendermaßen auf das Erfassungsblatt zu übertragen:

Dachflächen

Bez.	Größe [m ²]	Dachart		Niederschlagswasser wird ...			
		Normaldach	Gründach	ingeleitet in Kanal o. auf Straße	ingeleitet in Zist. o.ä. mit Notüberl.	ingeleitet in Wegeseitengräben	nicht eingeleitet Versick. o. Gewässer o. Zist. ohne Notüberl.
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"/>

Befestigte Flächen

Bez.	Größe [m ²]	Befestigungsart		Niederschlagswasser wird ...			
		wasserundurchlässig	teildurchlässig	ingeleitet in Kanal o. auf Straße	ingeleitet in Zist. o.ä. mit Notüberl.	ingeleitet in Wegeseitengräben	nicht eingeleitet Versick. o. Gewässer o. Zist. ohne Notüberl.
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Zisterne o.ä. Speichervolumen: 3 m³
(mind. 3 m³)

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