



① überdachte Flächen

		überd. Fläche	Wohin entwässert das Niederschlagswasser?
1.1	Wohngebäude (Einfamilienhäuser, Doppelhaushälften, Reihenhäuser, Mietwohnhäuser etc.) Dachmaterial: * <u>Dachpfannen</u>	104 m ²	in den Niederschlagswasserkanal
		m ²	
1.2	Gewerbegebäude (Fertigungshallen, Lager, Bürogebäude etc.) Dachmaterial: *	m ²	
		m ²	
1.3	Nebengebäude (z.B. Schuppen, Ställe) Dachmaterial: * <u>Metalldach</u>	8,75 m ²	ohne Anschluss + versickert im Rasen
		m ²	
1.4	Garage Dachmaterial: * <u>Teerdach</u>	18 m ²	in den Niederschlagswasserkanal
		m ²	
1.5	Carport Dachmaterial: * <u>Gründach</u>	18 m ²	Überlauf in Niederschlagswasserkanal
		m ²	
1.6	Sonstige: (z.B. Gartenhäuser) <u>Wintergarten</u> Dachmaterial: * <u>Glasdach</u>	15 m ²	in den Niederschlagswasserkanal
		m ²	

* Pfannen-, Grün-, Reetdach, Metalldach usw.

Summe: 163,75 m²

davon an den Niederschlagswasserkanal angeschlossen: **155 m²**

② versiegelte private Verkehrsflächen

		vers. Fläche	Wohin entwässert das Niederschlagswasser?
2.1	Auffahrt Material: * <u>Verbundpflaster</u>	51 m ²	in den Niederschlagswasserkanal
		m ²	
2.2	Fußweg Material: * <u>Rasengittersteine</u>	1) 15 m ²	versickert im Rasen
		2) 4,5 m ²	versickert in einem Sickerschacht
2.3	Stell-/Parkplätze Material: *	m ²	
		m ²	
2.4	Hofflächen Material: *	m ²	
		m ²	
2.5	Sonstige:	m ²	
	Material: *	m ²	

* Asphalt, Beton, Platten, Verbund-/ Natur-/ Ökopflaster, Rasengittersteine usw.

Summe: 70,5 m²

davon an den Niederschlagswasserkanal angeschlossen: **51 m²**

③ sonstige versiegelte Flächen

		vers. Fläche	Wohin entwässert das Niederschlagswasser?
3.1	Terrasse Material: * <u>Platten</u>	24 m ²	versickert in einem Sickerschacht
		m ²	
3.2	Sonstige:	m ²	
	Material: *	m ²	

* Asphalt, Beton, Platten, Verbund-/ Natur-/ Ökopflaster, Rasengittersteine usw.

Summe: 24 m²

davon an den Niederschlagswasserkanal angeschlossen: **– m²**

Erläuterungen zum Ausfüllen des Fragebogens

Um Ihnen das Ausfüllen des Erhebungsbogens zu erleichtern, sind die nachfolgenden Erläuterungen aufgeführt. Falls Sie aber dennoch weitere Fragen haben, wenden Sie sich an die zuständigen Mitarbeiter unter der Telefonnummer (04193) 963-412 oder 963-410.

zu ①. überdachte Flächen

Die überdachte Fläche richtet sich nach der Gebäudegrundfläche (nicht nach der Dachschräge!). Maßgeblich ist hier also die Grundrissfläche der Gebäude einschließlich der Dachüberstände. Die Ermittlung der überdachten Fläche kann aus Bauplänen oder durch Messung (Länge x Breite) erfolgen (bitte beachten Sie die Dachüberstände).

Falls mehrere **zusammenhängende** Gebäude vorhanden sind, z.B. das Haus und der Anbau, bilden Sie bitte die **Summe** dieser überdachten Flächen.

Sollten z.B. mehrere **unabhängig** voneinander stehende Nebengebäude (Stall und Schuppen) auf dem Grundstück vorhanden sein, führen Sie diese bitte **getrennt** voneinander auf.

Um zu ermitteln, von welchen Flächen wirklich Niederschlagswasser in die Kanalisation gelangt, ist es wichtig, dass die gesamte überdachte Fläche in das korrekte Feld eingetragen wird. Hier muss nach den aufgeführten Entwässerungsarten [vgl. C. Angaben zum Grundstück a) - e)] unterschieden werden.

zu ②. versiegelte Verkehrsflächen

Unter versiegelten Verkehrsflächen versteht man Wege, Auffahrten, Stellflächen, Hofflächen etc., die z.B. durch Asphalt, Beton, Platten, Pflastersteine oder Rasengittersteine befestigt sind. Flächen die mit **Sand, Schotter, Split etc. befestigt** sind, gelten als **nicht versiegelt**. Tragen Sie die Summe dieser Flächen bitte nach der gleichen Unterteilung ein, wie schon zu Punkt ① ausgeführt.

zu ③. sonstige versiegelte Flächen

Hierzu zählen z.B. Terrassen etc., die z.B. durch Asphalt, Beton, Platten, Pflastersteine oder Rasengittersteine befestigt sind. Flächen die mit **Sand, Schotter, Split etc. befestigt** sind, gelten als **nicht versiegelt**. Tragen Sie die Summe dieser Flächen bitte nach der gleichen Unterteilung ein, wie schon zu Punkt ① ausgeführt.

Was sind eigentlich Rasengittersteine?

Rasengittersteine sind Betonsteine mit wabenförmigen Öffnungen, die mit Humus gefüllt und mit Rasen bewachsen sind. Sie weisen einen Grünflächenanteil von über 40% auf.

Was versteht man unter einer Kies- / Splitdecke?

Die Oberfläche besteht aus Kies oder Split mit gleichförmiger mittlerer Körnung, der auf einem durchlässigen Unterbau aufgebracht wird.

Hinweise

Wenn sich künftig auf Ihrem Grundstück durch bauliche Maßnahmen Änderungen in der Einleitsituation ergeben (Anbauten am Haus, Entsiegelung von Flächen o. ä.), ist dies der Gemeinde umgehend mitzuteilen.

Vielen Dank für Ihre Unterstützung