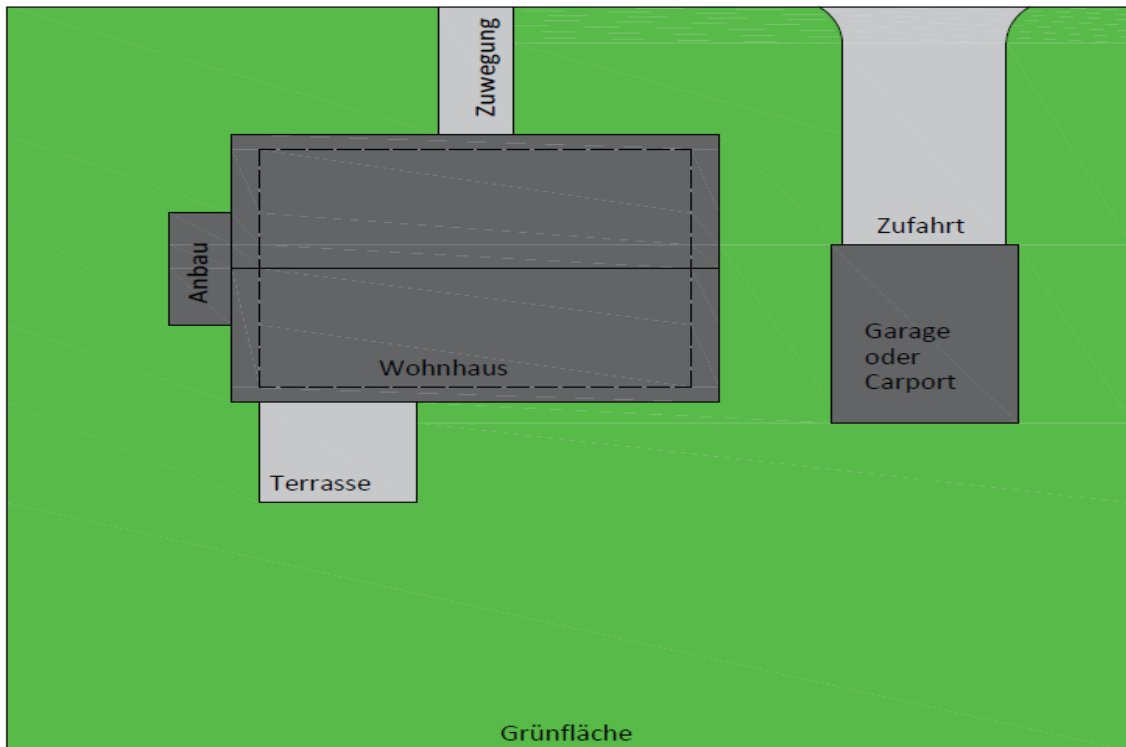


## Ausfüllhilfe zur Flächenerfassung (Schaubild)



Die Skizze soll Ihnen als Beispiel bei der Erfassung Ihrer Daten helfen. Bitte benutzen Sie die Skizze als Muster und übertragen Sie Ihre tatsächlichen Grundstücksverhältnisse.

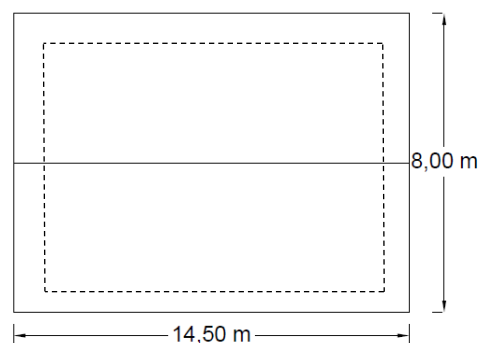
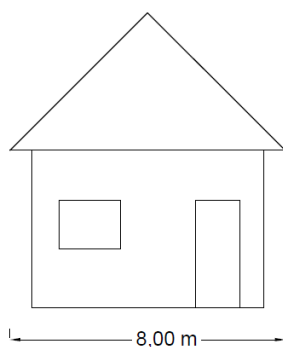
### Bebaute und überbaute Flächen:

Zu den bebauten und überbauten Flächen gehören in der Skizze, das Wohnhaus, die Garage und der Anbau.

### Befestigte Flächen:

Zu den befestigten Flächen im Beispiel zählen die Zuwegung, die Zufahrt sowie die Terrasse. Hierbei ist das Material der Befestigung (Öko-Pflasterung, Schotterflächen, Betondecken, bituminöse Decken o.ä.) irrelevant.

Beachten Sie bitte, dass bei der Berechnung der bebauten und überbauten Flächen der Dach-/Gebäudeüberstand von Gebäuden berücksichtigt wird, selbst wenn dieser über die Grundstücksgrenze hinausgeht (siehe Schaubild unten).



## Ausfüllhilfe zum Flächenerfassungsbogen

Bitte geben Sie alle Gebäude an, die auf dem Grundstück vorhanden sind (z.B. Wohnhaus, Garage). Benutzen Sie bitte ein extra Blatt, falls mehr als sieben Gebäude vorhanden sind.

Hier sind die bebauten/überbauten Flächen in Quadratmeter unter Berücksichtigung des Dachüberstandes anzugeben (z.B. Dachfläche 1: Wohnhaus 120m<sup>2</sup>).

Falls sich auf der Dachfläche eine Dachbegrünung (Intensiv/Extensiv) befindet, benötigen wir die Angaben der m<sup>2</sup> von denen Niederschlagswasser über die Dachbegrünung in die öffentliche Kanalisation eingeleitet wird.

Bitte geben Sie alle befestigten Flächen an, die sich auf dem Grundstück befinden (z.B. Zufahrt, Terrasse). Sollten mehr als sieben Flächen vorhanden sein, benutzen Sie bitte ein extra Blatt.

Bitte geben Sie hier die Quadratmeter der befestigten Flächen an (z.B. Fläche A: Zufahrt 15m<sup>2</sup>)

**4.1. Angaben zur Entwässerungssituation der bebauten/überbauten Flächen (bitte listen Sie sämtliche bebaute/überbaute Fläche auf)**

	Flächenermittlung Dachfläche in m <sup>2</sup> (inklusive Dachüberstand)	Niederschlagswasser wird				Einleitung seit: (TT.MM.JJJJ)
		eingeleitet in die zentrale Abwasseranlage	in einer Versickerungsanlage mit Notüberlauf in die zentrale Abwasseranlage	über Dachbegrünung in die zentrale Abwasseranlage	nicht eingeleitet Entsorgung auf dem Grundstück z.B. Mulden- oder Rigolenversickerung	
Bezeichnung (z.B. Haus, Anbau, Garage, Carport usw.)						
1.		m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
2.		m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
3.		m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
4.		m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
5.		m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
6.		m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
7. weitere Gebäude		m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
Summe in m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	

Um die erfragten Daten zu ermitteln, genügt oft schon ein Blick in die Bauunterlagen (z.B. Entwässerungsplan für das Dachgeschoss). Ansonsten muss nachgemessen werden. Bei der Ermittlung der bebauten/überbauten Flächen sind die Dach und Gebäudeüberstände zu berücksichtigen.

**4.2. Angaben zur Entwässerungssituation der befestigten Flächen**

	Flächenermittlung Dachfläche in m <sup>2</sup> (inklusive Dachüberstand)	Niederschlagswasser wird				Einleitung seit: (TT.MM.JJJJ)
		eingeleitet in die zentrale Abwasseranlage	in einer Versickerungsanlage mit Notüberlauf in die zentrale Abwasseranlage	über Dachbegrünung in die zentrale Abwasseranlage	nicht eingeleitet Entsorgung auf dem Grundstück z.B. Mulden- oder Rigolenversickerung	
Bezeichnung (z.B. Garagenzufahrt, Hoffläche, Zuwegung, )						
A		m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
B		m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
C		m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
D		m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
E		m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
F		m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
G weitere Flächen		m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
Summe in m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	

In diesen Spalten sind die m<sup>2</sup> anzugeben, die in eine Versickerungsanlage einleiten, bei der Niederschlagswasser zurückgehalten und teilweise versickert wird, jedoch ein Überlauf zur zentralen Kanalisation vorhanden ist.

Hinweis: Flächen, die an eine Zisterne oder Regenwassertonne mit Überlauf zum Kanal angeschlossen sind, werden zu 100% berechnet. (keine Versickerungsanlage im Sinne der Gebührensatzung).

In diesen Spalten geben Sie uns Auskunft darüber, ob bzw. von wie viel m<sup>2</sup> das Niederschlagswasser der entsprechenden Flächen vollständig auf dem Grundstück versickert.

Seit wann besteht der Anschluss zwischen dem Grundstück und der öffentlichen Kanalisation? Bitte für jede Fläche einzeln angeben, damit Abweichungen berücksichtigt werden können.