

1.1 Gebäudeart

Geben Sie bitte die Gebäudeart an (z. B. Wohnhaus, Garage, Carport, Scheune, Gartenhaus, Schuppen, Halle, etc.).

1.2 Fläche

Geben Sie bitte die Gebäudefläche ohne Dachüberstand an.

1.3 Fläche Dachüberstand

Geben Sie bitte die Fläche des Dachüberstandes an.

1.4 Berechnungsfläche

Die Berechnungsfläche ergibt sich aus 1.3 und 1.4 multipliziert mit dem Versiegelungsfaktor für Gebäude von 0,9.

1.5 Kein Anschluss an Kanal (siehe Ziffer 3) - Buchstabe

Geben Sie bitte anhand der in der Tabelle Ziffer 3 (Seite 4) aufgeführten Buchstaben A – D an, wohin das Niederschlagswasser abgeleitet wird. Sofern Sie Buchstabe C „wird in ortsfeste Auffangbehälter (Zisternen) aufgefangen“ eintragen, sind unter Ziffer 4. des Fragebogens weitere Angaben zu machen.

1.6 Sonstiges

Geben Sie bitte an,

- a) ob das Gebäude ein Gründach hat oder
- b) ob das durch die Dachfläche aufgefangene Regenwasser in eine am Kanal angeschlossene Sickermulde oder in ein am Kanal angeschlossenes Rigolensystem läuft.

2.1 Flächenart (sonstige befestigte Fläche)

Geben Sie bitte die Art der befestigten Fläche an (z.B. Garagenzufahrt, Weg, Terrasse, Hoffläche, Treppe, etc).

2.2 Versiegelungsfaktor

Faktor 0,3 = wenig versiegelte Flächen, z.B. Kies, Schotter, Schotterrassen, Rasengittersteine, Porenpflaster, Gründächer

Faktor 0,6 = stark versiegelte Flächen, z.B. Pflaster, Platten, Verbundsteine, Rasenfugenpflaster

Faktor 0,9 = vollständig versiegelte Flächen, z.B. Dachflächen, Asphalt, Beton, Bitumen

Für versiegelte Flächen anderer Art gilt der Faktor derjenigen Versiegelungsart (0,3 oder 0,6 oder 0,9), die der vorliegenden Versiegelung in Abhängigkeit vom Wasserdurchlässigkeitsgrad am nächsten kommt.

2.3 Fläche

Geben Sie bitte die Größe der befestigten Flächen an.

2.4 Berechnungsfläche

Reduzierung der tatsächlich versiegelten Fläche mit dem der Fläche zugeordneten Versiegelungsfaktor. Daraus ergibt sich die Berechnungsfläche, die zur Gebührenkalkulation herangezogen wird.

2.5 Kein Anschluss an Kanal (siehe Ziffer 3) - Buchstabe

Geben Sie bitte anhand der in der Tabelle Ziffer 3 (Seite 4) aufgeführten Buchstaben A – D an, wohin das Niederschlagswasser abgeleitet wird. Sofern Sie Buchstabe C „wird in ortsfeste Auffangbehälter (Zisternen) aufgefangen“ eintragen, sind unter Ziffer 4. des Fragebogens weitere Angaben zu machen.

2.6 Sonstiges

Geben Sie bitte an, ob das durch die versiegelte Fläche aufgefangene Regenwasser in eine am Kanal angeschlossene Sickermulde oder in ein am Kanal angeschlossenes Rigolensystem läuft.

3. Niederschlagswasser

Das Niederschlagswasser der nicht an den Kanal angeschlossenen bebauten, überbauten und befestigten Flächen

A	versickert oder verrieselt vollständig (ganzjährig) auf dem Grundstück <u>Achtung:</u> ein mittelbarer Kanalanschluss ist vorhanden, wenn das Niederschlagswasser zur Straße hin abgeleitet wird (Hoffläche)
B	wird in ein öffentliches Gewässer (Bach, Graben, Weiher) abgeleitet (nicht über einen öffentlichen Kanal)
C	wird in ortsfeste Auffangbehälter (Zisternen, nicht in Regentonnen) aufgefangen
D	versickert in besonderen Versickerungsanlagen

4. Niederschlagswassernutzung

Flächen, die an Zisternen angeschlossen sind, werden mit einer Gutschrift verrechnet:

- Zisternen mit Regenwassernutzung zur Gartenbewässerung:
Flächen werden um 8 m² je m³ Fassungsvermögen reduziert
- Zisternen mit Regenwassernutzung im Haushalt oder Betrieb:
Flächen werden um 15 m² je m³ Fassungsvermögen reduziert

4.1 Überlauf Zisterne 0 = keine Angabe 1 = ja 2 = nein	4.2 Nutzung Zisterne 0 = keine Angabe 1 = nur Gartenbewässerung 2 = nur Brauchwasser 3 = Gartenbewässerung und Brauchwasser 4 = Sonstiges	4.3 Inhalt der Zisternen [m ³]	4.4 Größe der an die Zisternen angeschlossenen Fläche [m ²]	4.5 Gutschrift [m ²]

5. Wann ist/war die Baumaßnahme abgeschlossen? (Monat/Jahr)

6. Bilder der Baumaßnahme

- liegen dem Antrag bei
- werden per Email (gemeinde@schlierbach.de) übermittelt

7. Bemerkungen

Hiermit bestätige ich, dass die obigen Angaben ordnungsgemäß und auf dem neuesten Stand sind.

Datum

Unterschrift