

AUSFÜLLHILFE

ZUM BERECHNUNGSBOGEN FLÄCHENERMITTLUNG

Gehen Sie beim Ausfüllen am besten in der Reihenfolge (1 bis 5) vor, um Ihre gebührenpflichtigen Fläche zu ermitteln.

Sollten Sie weitere Hilfe benötigen, erreichen Sie uns unter den im Anschreiben angegebenen Telefonnummern und zu den angegebenen Zeiten im Bürgerinformationsbüro.



3

Berechnungsbogen zur Flächenermittlung

Laufende Nummer: 5555

In der jeweils zutreffenden Spalte werden die **Flächen eingetragen, die in die Kanalisation entwässern**. Eine genaue Beschreibung der Versiegelungsarten befindet sich unter den Bezeichnungen K 2 bis K 4.

2

In der Spalte K 1 werden die **Quadratmeterzahlen** derjenigen Flächen eingetragen, die nicht in den Kanal entwässern (im BEISPIEL halbes Dach D 3 und komplette Flächen D 4 und B 6).

1

Bitte die Dachflächen (= überbaute Flächen) und Bodenflächen kontrollieren und ggf. modifizieren.

BEISPIEL: Die Dachflächen D 1 bis D 4 und die Bodenflächen B 5 und B 6 wurden über eine Befliegung ermittelt und sind auf dem unmaßstäblichen Lageplan Niederschlagswassergebühr dargestellt.

| Flächen aus dem unmaßstäblichen Lageplan | | Flächen, die ihr Regenwasser nicht in die öffentliche Abwasseranlage einleiten | | | | | | | |
|---|--|--|--|---|--|---|------------|--|------------|
| | | Flächen, die ihr Regenwasser in die öffentliche Abwasseranlage einleiten | | | | Zisterne oder Versickerungsanlage mit Drosseleinrichtung oder mit Notüberlauf an die öffentliche Abwasseranlage mit einem Fassungsvermögen von mind. 2 m ³ | | | |
| | | Dächer und unterschiedlich Wasserdurchlässige Befestigungen | | | | K 5 | | K 6 | |
| Kategorie | K 0 | K 1 | K 2 | K 3 | K 4 | | | | |
| Flächenbezeichnung | Flächenangaben | ↓ | Vollständig versiegelte Flächen: Dachflächen, Asphalt, Beton, Bitumen | Stark versiegelte Flächen Pflaster, Platten, Verbundsteine, Rasenfugenpflaster | Wenig versiegelte Flächen Kies, Schotter, Schotterrasen, Rasengittersteine, Porenpflaster, Gründächer | Zisterne für die Gartenbewässerung oder Retentionszisterne | | Zisterne für die Brauchwassernutzung und Sickermulde, Rigole, Sickerschacht oder ähnl. Versickerungsanlage | |
| | Flächen (abgerundet auf volle m ²) | | | | | 25 m ² je 1 m ³ | Restfläche | 25 m ² je 1 m ³ | Restfläche |
| D 1 | 125 | | 125 | | | | | | |
| D 2 | 140 | | | | | 75 | 65 | | |
| D 3 | 16 | 8 | 8 | | | | | | |
| D 4 | 10 | | | | 10 | | | | |
| B 5 | 47 | | | 47 | | | | | |
| B 6 | 20 | 20 | | | | | | | |
| B 7 | 15 | | | | 15 | | | | |
| Summe der Teilflächen | 373 | 28 | 133 | 47 | 25 | 75 | 65 | | |
| Faktor | | 0,0 | 1,0 | 0,7 | 0,4 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,0 |
| Gebührenpflichtige Fläche | 277 | 0,0 | 133 | 32 | 10 | 37 | 65 | | |
| Wenn Zisterne (Z) oder Versickerungsanlage (V) mit Drosseleinrichtung oder mit Notüberlauf an die öffentliche Abwasseranlage vorhanden, bitte Fassungsvermögen in Kubikmeter angeben: | | | | | | Z | V | | |
| | | | | | | 3 | | m ³ | |

4

In Spalte K 5 und K 6 werden Flächen eingetragen, die über eine Zisterne oder eine Versickerungsanlage mit einem Fassungsvermögen von mindestens 2 m³ in die öffentliche Abwasseranlage entwässern.

BERECHNUNGSBEISPIEL:
Zisterne für die Gartenbewässerung (K 5) mit einem Fassungsvermögen von 3 m³: D 2 ist an diese Zisterne angeschlossen.
Pro 1 m³ Fassungsvermögen dürfen 25 m² Fläche angerechnet werden: 3 x 25 m² = 75 m².
Von 140 m² bleibt eine Restfläche von 65 m², welche mit dem Faktor 1,0 in die weitere Berechnung einght.

5

Informationen über evtl. vorhandene Zisternen oder Versickerungsanlagen tragen Sie bitte hier ein.