

AUSFÜLLHILFE ZUM BERECHNUNGSBOGEN FLÄCHENERMITTLUNG

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 7.

3

Gehen Sie beim Ausfüllen am besten in der Reihenfolge (1 bis 5) vor, um Ihre gebührenpflichtige Fläche zu ermitteln.
Sollten Sie weitere Hilfe benötigen, erreichen Sie uns unter den im Anschreiben angegebenen Telefonnummern und zu den angegebenen Zeiten im Bürgerinformationsbüro.

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 7.

3

Berechnungsbogen zur Flächenermittlung

| |
|------------------|
| Laufende Nummer: |
|------------------|

| Flächen aus dem Lageplan | |
|--|--|
| Flächen, die ihr Regenwasser nicht in die öffentliche Entwässerungseinrichtung einleiten | |

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 komplett Flächen D 4 und B 6).

1

Bitte die Dachflächen (=bebauten Flächen) kontrollieren, ggf. modifizieren und um die Bodenfläche ergänzen.
BEISPIEL: Die Dachflächen D 1 bis D 4 wurden über die Digitale Flurkarte ermittelt und sind auf dem unmaßstätlichen Lageplan Niederschwassergebühr dargestellt. Die Bodenflächen B 5 und B 6 wurden vom Auskunftgebenden ergänzt.



4

In Spalte K 8 werden Flächen eingetragen, die über eine Zisterne in die öffentliche Entwässerungseinrichtung entwässern.
BERECHNUNGSBEISPIEL:
Zisterne mit einem Stauraum von 3 m³.
D 2 ist an diese Zisterne ange schlossen.
Pro m³ Stauraum werden 25m abgezogen:
 $3 \times 25 \text{ m}^2 = 75 \text{ m}^2$
Das heißt 75m² werden abgezogen. Bitte vorne in Spalte K die komplette Dachfläche mit aufnehmen.

5

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

| | | Dächer und unterschiedlich wasserdurchlässige Befestigungen | | | | | | | |
|-----------------------------------|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | K 1 | K 2 | K 3 | K 4 | K 5 | K 6 | K 7 | K 8 |
| Kategorie | K 0 | | | | | | | | |
| Flächenangaben | | | | | | | | | |
| Flächen (abgerundet auf volle m²) | | | | | | | | | |
| D 1 | 120 | | | | | | | | |
| D 2 | 100 | 8 | | | | | | | |
| D 3 | 16 | 8 | | | | | | | |
| D 4 | 10 | 10 | | | | | | | |
| B 5 | 45 | | | | | | | | |
| B 6 | 20 | 20 | | | | | | | |
| M | | | | | | | | | |
| U S T E R D O K U M E N T | | | | | | | | | |
| Z | 3 | | | | | | | | |
| m³ | | | | | | | | | |

Wenn Zisterne (Z) mit Notüberlauf an die öffentliche Entwässerungseinrichtung vorhanden, bitte Fassungsvermögen in Kubikmeter angeben: