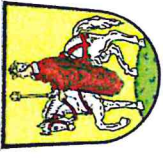


Berechnungsbogen zur Flächenermittlung



Laufende Nummer:

Flächen aus dem Lageplan

Flächen, die ihr Regenwasser nicht in die öffentliche Entwässerungseinrichtung einleiten

Flächen, die ihr Regenwasser in die öffentliche Entwässerungseinrichtung einleiten

Dächer und unterschiedlich wasserdurchlässige Befestigungen

Zisterne mit angeschlossenem Notüberlauf an die öffentliche Entwässerungseinrichtung

K 8

pro m³ Stauraum werden 25 m³ abgezogen.

K 7

Straßen, Wege und Plätze (flach):
Rasengittersteine

K 6

Straßen, Wege und Plätze (flach):
Verbundstein mit Fuge, Sickersteine

K 5

Gründach (Neigung bis 15° oder ca. 25 %) Humusiert > 10 cm Aufbau
Straßen, Wege und Plätze (flach):
Lockerer Kiesbelag, Schotterrasen

K 4

Gründach (Neigung bis 15° oder ca. 25 %) Humusiert < 10 cm Aufbau
Straßen, Wege und Plätze (flach):
Pflaster mit offenen Fugen

K 3

Straßen, Wege und Plätze (flach):
Fester Kiesbelag

K 2

Oberflächen, die Niederschlagswasser nicht oder nur unwesentlich aufnehmen können:
Betondecken, bituminöse Decken, Pflasterungen und Plattenbeläge

K 1

Flächenangaben

Flächen (abgerundet auf volle m²)

Summe der Teilflächen (ohne Abzug Zisterne)

0,0

0,0

Faktor

1,0

0,6

0,5

0,3

0,25

0,15

-1,0

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

Z

m³