

Stand der Entwässerungsverhältnisse zum _____
Gebührenmaßstab für die Festsetzung der
Kanalbenutzungsgebühren
- Ableitung von Niederschlagswasser -

ERKLÄRUNG

Bitte beachten Sie beim Ausfüllen die Hinweise in beigefügtem
Informationsblatt

Kassenzeichen (bitte stets mit angeben)	Datum
Lagebezeichnung	

A. Allgemeine Grundstücksangaben

1. Die Größe des Grundstückes = _____ m²
- 2a Davon sind **bebaut**
(z.B. Haus, Garage, Gartenlaube usw.)
(Berechnungsmaßstab: Länge x Breite der Gebäude) _____ m²
- 2b und **versiegelt** (mit Asphalt, Pflaster, Beton usw.) _____ m²
3. Die **versickerungsfähige Fläche** (ohne
Kanalanschluss) beträgt (z.B. Garten- u. Rasen-
flächen, Rasengittersteine, Schotterrasen, Kiesflächen) _____ m² = _____ m²
(Summe wie oben)

B. Für die Gebührenberechnung maßgebliche Werte

In der nachfolgenden Aufstellung sind nur solche Flächen anzugeben,
die Niederschlagswasser in die öffentliche Kanalisation einleiten.

- I. Von der unter 2a genannten Fläche (bebaut)
sind an die öffentliche Entwässerung
angeschlossen, _____ m²
(z.B. direkt über die Dachrinne oder indirekt über eine befestigte Fläche)
- II. Von der unter 2b genannten Fläche
(versiegelt) sind an die öffentliche
Entwässerung **angeschlossen**, _____ m²
(z.B. direkt über einen Sinkkasten oder indirekt über einen Bürgersteig, Straße usw.)

wird von der Stadt ausgefüllt

C. Brauchwassernutzung ja nein

Wenn ja:

Summe der unter B aufgeführten Dachflächen, die über eine Zisterne

- mit Kanalanschluss

- ohne Kanalanschluss entwässern

angeschlossene Dachfläche _____ m²

Zisternenfassungsvermögen _____ m³

Anmerkung: Als angeschlossen gelten alle bebauten und versiegelten Flächen, von denen Niederschlagswasser in die öffentliche Abwasseranlage fließen kann, auch dann, wenn das Niederschlagswasser über Bürgersteige, Straßen, Wege und Plätze in die öffentliche Abwasseranlage gelangen kann.

Ich/Wir versichere(n), dass die vorstehenden Angaben nach bestem Wissen und Gewissen richtig und vollständig gemacht worden sind.

Unterschrift/Datum