

# Berechnungsbogen zur Flächenermittlung

Lage des Grundstücks :

Straße, Hausnummer \_\_\_\_\_



## Flächen aus dem maßstäblichen Lageplan

### Flächen, die ihr Regenwasser in die öffentliche Abwasseranlage einleiten

Dächer und unterschiedlich wasserdurchlässige Befestigungen

Zisternen mit einem **Mindestfassungsvolumen von 1m<sup>3</sup>** (fest installiert und mit dem Boden verbunden), Sickermulde, Mulden-Rigolensystem mit Drosseleinrichtung oder mit Notüberlauf, welche an die öffentliche Abwasseranlage angeschlossen sind

Kategorie	K 0	K 2	K 3	K 4	K 5	K 6	K 7
Flächenbezeichnung	<b>Flächenangaben</b>  Flächen (abgerundet auf volle m <sup>2</sup> )	<b>Vollständig versiegelte Flächen</b> z.B. Dachflächen (Ziegeldach, Blechdach, Glasdach) Asphalt, Beton, Bitumen, fugendichte Pflasterflächen	<b>Stark versiegelte Flächen</b> z.B. fugenoffene Flächen mit Pflaster, Platten, Verbundsteine, Rasenfugenpflaster	<b>Wenig versiegelte Flächen</b> z.B. Kies, Schotter, Schotterrasen, Rasengittersteine, Porenpflaster, Gründächer	Bei Zisternen ausschließlich zur Gartenbewässerung werden die Flächen um 8 m <sup>2</sup> je m <sup>3</sup> Fassungsvermögen reduziert	Bei Zisternen im Haushalt oder Betrieb werden die Flächen um 15 m <sup>2</sup> je m <sup>3</sup> Fassungsvermögen reduziert	Grundstücksflächen, von denen Niederschlagswasser über eine Sickermulde, ein Mulden-Rigolensystem oder eine vergleichbare Anlage der öffentlichen Abwasseranlage zugeführt wird
Summe der Teilflächen							
<b>Faktor</b>		<b>0,9</b>	<b>0,6</b>	<b>0,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>
Gebührenpflichtige Fläche					<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	

Wenn Zisterne (Z) oder Versickerungsanlage (V) mit Drosseleinrichtung oder mit Notüberlauf an die öffentliche Abwasseranlage vorhanden, bitte Fassungsvermögen in Kubikmeter angeben:

Z	V	m <sup>3</sup>