

Berechnungsbogen zur Ermittlung der gebührenpflichtigen Fläche



Flurstücksnummer :

Ich versichere, alle Angaben in diesem Berechnungsbogen nach bestem Wissen und Gewissen gemacht zu haben.

Datum _____

Unterschrift _____

Flächen, die ihr Regenwasser nicht in die öffentliche Abwasseranlage einleiten

Flächen, die ihr Regenwasser in die öffentliche Abwasseranlage einleiten

Dächer und unterschiedlich wasserdurchlässige Befestigungen

Zisterne oder Versickerungsanlage mit Drosseleinrichtung oder mit Notüberlauf an die öffentliche Abwasseranlage mit einem Fassungsvermögen von mind. 2 m³

K 1

K 2

K 3

K 4

K 5

K 6

Flächenbezeichnung

(z.B. Hausdach, Garagendach, Vorplatz, Terrasse...)

Vollständig versiegelte Flächen:
Dachflächen, Asphalt, Beton, Pflaster, Platten, Fliesen und sonstige wasserundurchlässige Befestigungen mit Fugenverguss oder auf Beton verlegt

Stark versiegelte Flächen:
Pflaster, Platten, Fliesen, Verbundsteine und sonstige wasserundurchlässige Befestigungen ohne Fugenverguss auf sickerfähigem Untergrund verlegt

Wenig versiegelte Flächen:
Kies- oder Schotterflächen, Schotterrasen, Rasengittersteine, Porenpflaster, Gründächer

Zisterne für die Gartenbewässerung oder Retentionszisterne

25 m² je 1 m³

Restfläche

Zisterne für die Brauchwassernutzung und Sickermulde, Rigole, Sickerschacht oder ähnl. Versickerungsanlage

25 m² je 1 m³

Restfläche

Summe der Teilflächen

Faktor

0,0

1,0

0,7

0,4

0,5

1,0

0,1

1,0

Gebührenpflichtige Fläche

0,0

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

Z

V

m³

Berechnungsbogen zur Ermittlung der gebührenpflichtigen Fläche

Flurstücksnummer :

Ich versichere, alle Angaben in diesem Berechnungsbogen nach bestem Wissen und Gewissen gemacht zu haben.

Datum _____

Unterschrift _____

<u>Flächen, die ihr Regenwasser <u>nicht</u> in die öffentliche Abwasseranlage einleiten</u>								
<u>Flächen, die ihr Regenwasser in die öffentliche Abwasseranlage einleiten</u>								
	K 1	Dächer und unterschiedlich wasserdurchlässige Befestigungen			Zisterne oder Versickerungsanlage mit Drosseleinrichtung oder mit Notüberlauf an die öffentliche Abwasseranlage mit einem Fassungsvermögen von mind. 2 m³			
		K 2	K 3	K 4	K 5		K 6	
Flächenbezeichnung (z.B. Hausdach, Garagendach, Vorplatz, Terrasse...)		Vollständig versiegelte Flächen: Dachflächen, Asphalt, Beton, Pflaster, Platten, Fliesen und sonstige wasserundurchlässige Befestigungen <u>mit Fugenverguss</u> oder auf Beton verlegt	Stark versiegelte Flächen: Pflaster, Platten, Fliesen, Verbundsteine und sonstige wasserundurchlässige Befestigungen <u>ohne Fugenverguss auf sickerfähigem Untergrund verlegt</u>	Wenig versiegelte Flächen: Kies- oder Schotterflächen, Schotterrassen, Rasengittersteine, Porenpflaster, Gründächer	Zisterne für die Gartenbewässerung oder Retentionszisterne		Zisterne für die Brauchwassernutzung und Sickermulde, Rigole, Sickerschacht oder ähnl. Versickerungsanlage	
					25 m ² je 1 m ³	Restfläche	25 m ² je 1 m ³	Restfläche
Summe der Teilflächen								
Faktor	0,0	1,0	0,7	0,4	0,5	1,0	0,1	1,0
Gebührenpflichtige Fläche	0,0							

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

Z	V	m ³