

Berechnungsbogen zur Ermittlung der gebührenpflichtigen Fläche



STADT PLOCHINGEN AM NECKAR

Flurstücksnummer :

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

Datum _____

Unterschrift _____

		Flächen, die ihr Regenwasser <u>nicht</u> in die öffentliche Abwasseranlage einleiten											
		Flächen, die ihr Regenwasser in die öffentliche Abwasseranlage einleiten				Zisterne oder Versickerungsanlage mit Drosseleinrichtung oder mit Notüberlauf an die öffentliche Abwasseranlage mit einem Fassungsvermögen von mind. 2 m³							
		Dächer und unterschiedlich wasserdurchlässige Befestigungen				Zisterne oder Versickerungsanlage mit Drosseleinrichtung oder mit Notüberlauf an die öffentliche Abwasseranlage mit einem Fassungsvermögen von mind. 2 m ³							
		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 <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:						<table border="1"> <tr> <td>Z</td> <td>V</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Z	V			m³	
Z	V												

Berechnungsbogen zur Ermittlung der gebührenpflichtigen Fläche



STADT PLOCHINGEN AM NECKAR

Flurstücksnummer :

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

Datum _____

Unterschrift _____

		Flächen, die ihr Regenwasser <u>nicht</u> in die öffentliche Abwasseranlage einleiten											
		Flächen, die ihr Regenwasser in die öffentliche Abwasseranlage einleiten				Zisterne oder Versickerungsanlage mit Drosseleinrichtung oder mit Notüberlauf an die öffentliche Abwasseranlage mit einem Fassungsvermögen von mind. 2 m³							
		Dächer und unterschiedlich wasserdurchlässige Befestigungen				Zisterne oder Versickerungsanlage mit Drosseleinrichtung oder mit Notüberlauf an die öffentliche Abwasseranlage mit einem Fassungsvermögen von mind. 2 m ³							
		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 <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, Schotterrasen, 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:						<table border="1"> <tr> <td>Z</td> <td>V</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Z	V			m³	
Z	V												