

**BERECHNUNGSBOGEN
NIEDERSCHLAGSWASSERGEBÜHR**

Gemeindeverwaltungsverband Donau-Heuberg



Name: Anschrift des betr. Objekts: Flurstücksnummer:
 Anschrift: Datum gilt ab: Grundstücksgröße:

Flächen aus dem Lageplan

		Flächen, die ihr Regenwasser <u>nicht</u> in die öffentliche Abwasseranlage <u>einleiten</u> (vollständige Versickerung)						Gebührenpflichtige Gesamtfläche	
		▼ Vollständig versickernde Flächen K 1	Flächen, die ihr Regenwasser in die öffentliche Abwasseranlage einleiten						
			Dächer und unterschiedlich wasserdurchlässige Befestigungen			Zisterne mit Drosseleinrichtung oder mit Notüberlauf an die öffentliche Abwasseranlage mit einem Fassungsvermögen von mind. 2 m³			
KATEGORIE	K 0		K 2	K 3	K 4	K 5	K 6		
Flächenbezeichnung	Flächenangaben Flächen (abgerundet auf volle m²)	Garten, Mulden, alle befestigten Flächen mit vollständiger Versickerung	Vollständig versiegelte Flächen z.B. Dachflächen, Gründächer bis 30cm Schichtstärke, Asphalt, Beton, Bitumen	Stark versiegelte Flächen z.B. Pflaster, Platten, Verbundsteine, Rasenfugenpflaster	Wenig versiegelte Flächen z.B. Kies, Schotter, Schotterrassen, Rasengittersteine, Porenpflaster, Gründächer über 30cm Schichtstärke	Zisterne für die Gartenbewässerung	Zisterne für die Regenwassernutzung im Haushalt oder Betrieb Rigole oder ähnl. Versickerungsanlage Zisternenwasserzähler Nr.:		
Summe der Teilflächen:			Summe K2: _____	Summe K3: _____	Summe K4: _____	Summe K5: _____	Summe K6: _____		
multipliziert mit F a k t o r		0,0	x 1,0	x 0,6	x 0,3	x 0,7	x 0,7		
Gebührenfreie nichtangeschlossene Fläche Summe K1:		0,0	Gebührenpflichtige Fläche K2 x Faktor 1,0:	+ Gebührenpflichtige Fläche K3 x Faktor 0,6: _____	+ Gebührenpflichtige Fläche K4 x Faktor 0,3: _____	+ Gebührenpflichtige Fläche K5 x Faktor 0,7: _____	+ Gebührenpflichtige Fläche K6 x Faktor 0,7: _____ =		
Wenn Zisterne (Z) oder Versickerungsanlage (V) mit Drosseleinrichtung oder mit Notüberlauf an die öffentliche Abwasseranlage vorhanden, bitte Fassungsvermögen in Kubikmeter angeben:						<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">Z</td><td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">V</td></tr> </table>	Z	V	m³
Z	V								