

# Berechnungsbogen zur Flächenermittlung



FAD:	Objekt-Nr.:	Flur:	Objektlage:	Eigentümer:	Unterschrift:
				Neueinleitung / Änderung ab:	Eisenfeld, den:

		<u>Flächen, die ihr Regenwasser nicht in die öffentliche Entwässerungsanlage einleiten</u>							
		<u>Flächen, die ihr Regenwasser in die öffentliche Entwässerungsanlage einleiten</u>							
		Dächer und unterschiedliche wasserdurchlässige Befestigungen				Zisterne oder Versickerungsanlage mit Notüberlauf an die öffentl. Entwässerungsanlage mit einem Fassungsvermögen von mind. 2 m <sup>3</sup>			
Kategorie	K 0	K 1	K 2	K 3	K 4	K 5		K 6	
Flächenbezeichnung	Flächenangaben (abgerundet auf volle m <sup>2</sup> )		Dachflächen ohne Begrünung und Asphalt, Beton, Teer, Pflaster, Platten, Fliesen u. sonstige wasserundurchlässige Befestigungen <u>mit Fugenverguss</u>	Kiesschüttdachflächen, Pflaster, Platten, Fliesen, Verbundsteine mit Fuge, Sickersteine und lockere Kies- o. Schotterflächen sowie sonstige wasser(teil)durchlässige Befestigungen <u>ohne Fugenverguss</u> auf Sand	Gründachflächen, Ökopflaster (siehe Definition *) und Rasengittersteine	Zisterne für die Gartenbewässerung		Zisterne für die Brauchwassernutzung, Sickermulde, Rigolenversickerung, Sickerschacht oder vergleichbare Versickerungsanlage	
						25 m <sup>2</sup> je 1 m <sup>3</sup>	Restfläche	25 m <sup>2</sup> je 1 m <sup>3</sup>	Restfläche
<b>Summe</b>									
<b>Faktor</b>		<b>0,0</b>	<b>1,0</b>	<b>0,6</b>	<b>0,4</b>	<b>0,5</b>	<b>1,0</b>	<b>0,2</b>	<b>1,0</b>
Gebührenpflichtige Fläche	◀	<b>0,0</b>							
Wenn Zisterne (Z) oder Versickerungsanlage (V) mit Notüberlauf an die öffentliche Entwässerungseinrichtung vorhanden, bitte Fassungsvermögen in Kubikmeter angeben:							Z	V	m <sup>3</sup>

**\* Definition Öko-Pflaster gem. § 10 Abs 2b Beitrags- und Gebührensatzung zur Entwässerungssatzung:**

"Zur Klarstellung wird darauf hingewiesen, dass unter Öko-Pflaster nur Pflastersteine mit Sickeröffnung bzw. haufwerksporiges Pflaster, nicht aber Pflastersteine mit Fugen (siehe dazu die Regelung zur Faktorierung 0,6, K4) zu verstehen ist."