

Buchungszeichen: \_\_\_\_\_

Name Eigentümer: \_\_\_\_\_

Straße/Haus-Nr.: \_\_\_\_\_

PLZ / Ort: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

Gemeinde Durmersheim  
-Rechnungsamt-  
Rathausplatz 1  
76448 Durmersheim

### Berechnung der Abwassergebühr für Niederschlagswasser

### Erklärung des Grundstückseigentümers zur bebauten und befestigten Fläche

Straße: \_\_\_\_\_ Haus-Nr.: \_\_\_\_\_  Durmersheim  
 Würmersheim

Flurstück-Nr.: \_\_\_\_\_ tatsächliche Grundstücksgröße: \_\_\_\_\_ qm

Die bebaute und befestigte Fläche meines / unseres Grundstücks in Durmersheim, von welchem Niederschlagswasser in die Kanalisation eingeleitet wird

beträgt gem. Berechnung (3) auf der Folgeseite: \_\_\_\_\_ qm

**Die neu berechnete Fläche gilt ab dem 01.01. des Folgejahres nach Antragseingang bei der Gemeinde Durmersheim.**

Ich versichere, die Angaben in diesem Vordruck wahrheitsgemäß nach bestem Wissen und Gewissen gemacht zu haben.

Änderungen der befestigten und überbauten Fläche sind innerhalb 4 Wochen der Gemeindeverwaltung zu erklären.

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift des **Grundstückeigentümers**

## Berechnung der bebauten und befestigten Fläche:

### 1. Bebaute Fläche

	<u>Länge</u> Meter	x	<u>Breite</u> Meter	=	<u>Fläche</u> qm	x	<u>Faktor</u>	=	<u>beantragte</u> <u>Fläche</u>	
Wohnhaus	_____	x	_____	=	_____	x	1,0	=	_____	m <sup>2</sup>
Garagen	_____	x	_____	=	_____	x	1,0	=	_____	m <sup>2</sup>
_____	_____	x	_____	=	_____	x	1,0	=	_____	m <sup>2</sup>
_____	_____	x	_____	=	_____	x	1,0	=	_____	m <sup>2</sup>
_____	_____	x	_____	=	_____	x	1,0	=	_____	m <sup>2</sup>
							<b>gesamt:</b>		_____	<b>m<sup>2</sup></b>

### 2. Befestigte Fläche

	<u>Länge</u> Meter	x	<u>Breite</u> Meter	=	<u>Fläche</u> qm	x	<u>Faktor gem.</u> <u>Infoblatt</u>	=	<u>beantragte</u> <u>Fläche</u>	
Hopfplasterung	_____	x	_____	=	_____	x	_____	=	_____	m <sup>2</sup>
sonstige befestigte Flächen:										
_____	_____	x	_____	=	_____	x	_____	=	_____	m <sup>2</sup>
_____	_____	x	_____	=	_____	x	_____	=	_____	m <sup>2</sup>
_____	_____	x	_____	=	_____	x	_____	=	_____	m <sup>2</sup>
							<b>gesamt:</b>		_____	<b>m<sup>2</sup></b>

### 3. Berechnung

1. Bebaute Fläche      2. befestigte Fläche      **gesamt:**  
 \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> +      \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> =      \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>      > Diesen Wert eintragen auf Seite 1

### zusätzliche Erläuterungen:

---



---



---



---



---



---



---

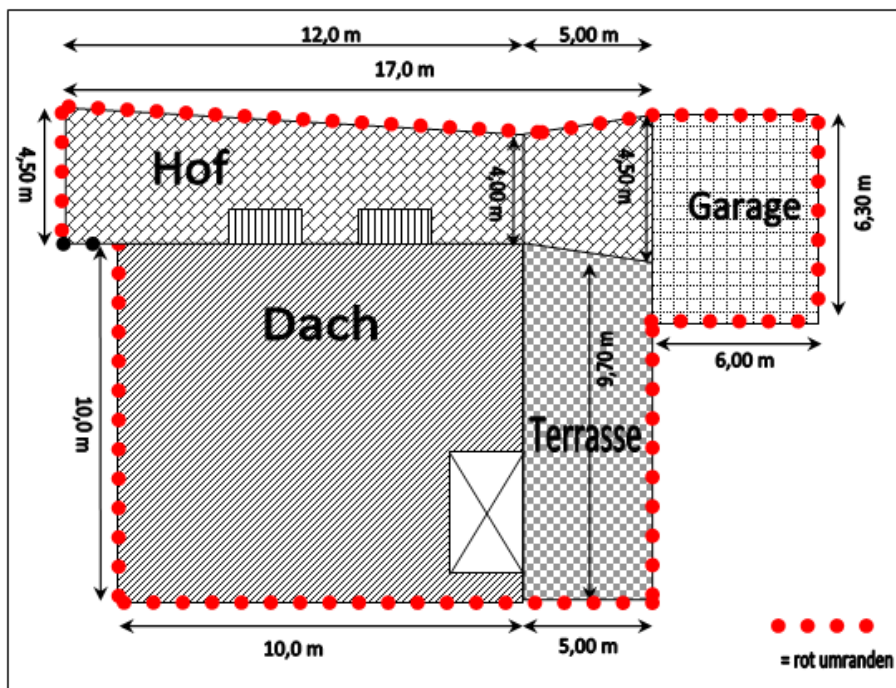


---

**Merkblatt**  
**zur Erklärung der befestigten und bebauten Fläche**  
**eines Grundstückes nach §35 Abwassersatzung**

1. Dem Antragsformular ist ein Lageplan des Grundstückes im Maßstab 1:500, 1:1000, 1:1500 beizufügen.
2. Die befestigten und überbauten Flächen, welche in die Kanalisation entwässert werden, sind in diesem Lageplan rot zu kennzeichnen und zu bemaßen.
3. Befestigte und überbaute Flächen, welche z.B.: durch Versickerung entwässert werden, sind mit anderer Farbe zu kennzeichnen und zu bemaßen. Es ist genau zu beschreiben, auf welche Art und Weise diese Flächen entwässert werden.

Beispiel:



Musterberechnung:

	<u>Länge</u> Meter	<u>Breite</u> Meter	<u>Fläche</u> qm	<u>Faktor</u> <u>gem.</u> <u>Infoblatt</u>	<u>beantragte</u> <u>Fläche</u>	
Wohnhaus	10,00 x	10,00 =	100,00 x	1,0	=	100,00 m <sup>2</sup>
Garagen	6,00 x	6,30 =	37,80 x	1,0	=	37,80 m <sup>2</sup>
Terrasse	5,00 x	9,70 =	48,50 X	1,0	=	48,50 m <sup>2</sup>
Hof mit Kies	12,00 x	4,25 =	51,00 x	0,5	=	25,50 m <sup>2</sup>
'''	5,00 x	4,25 =	21,25 x	0,5	=	10,63 m <sup>2</sup>
				<b>gesamt:</b>		<b><u>222,43</u> m<sup>2</sup></b>