

Stadt Teuchtlingen  
Hauptstraße 31  
91757 Treuchtlingen

### Änderungsanzeige der versiegelten Flächen

Als Grundstückseigentümer / Gebührenzahler des Grundstückes

	<b>Name Vorname</b>	<input type="text"/>
	<b>Straße Hausnummer</b>	<input type="text"/>
	<b>PLZ Ort</b>	<input type="text"/>
Lage:	Lagebezeichnung	<input type="text"/>
	Flurstücknummer	<input type="text"/>
	Abflussrelevante Fläche:	<input type="text"/>
	Diese Änderung gilt ab:	<input type="text"/>

erkläre ich hiermit rückseitig geschilderte Entwässerungsverhältnisse.

#### Bestätigung des Gebührenpflichtigen / Grundstückseigentümers

Der Erhebungsbogen ist nach bestem Wissen ausgefüllt.

Mir ist bekannt, dass sich die Gemeinde vorbehält, die Angaben zu prüfen.

Eine Veränderung der Versiegelung und Entwässerung der Flächen werde ich der Gemeinde mitteilen.

\_\_\_\_\_  
(Ort, Datum)

\_\_\_\_\_  
(Unterschrift)

\_\_\_\_\_  
(Telefonnummer)

**Bitte für Rückfragen angeben**

Skizzieren und nummerieren Sie im Lageplan alle befestigten Flächen (z. B. Zufahrt, Hof, Gebäude):

Tragen Sie die nummerierten Flächen in die Tabelle ein und berechnen Sie die abflussrelevante Fläche:

Lfd. Nr.	Nutzungsart	Fläche in m <sup>2</sup> - a -	Abflussfaktor - b -	Abflussrelevante Fläche in m <sup>2</sup> a x b = c	Versiegelungs-/ Abflussart/Begründung
z. B. 1.	z. B. Garagenzufahrt	z. B. 10 m <sup>2</sup>	z. B. 0,3	10 m <sup>2</sup> * 0,3 = 3 m <sup>2</sup> (abflussrelevante Fläche)	z. B. Rasengittersteine
<b>Gesamt</b>					

Tragen Sie hier die Informationen zu Ihrer Zisterne oder Versickerungsanlage ein (falls vorhanden):

<b>Zisterne mit Überlauf in die Kanalisation</b>		<b>Nutzung der Zisterne / Nr. der angeschlossenen Fläche</b>	
<input type="checkbox"/> Retention		<input type="checkbox"/> Gartenbewässerung	Fläche Nr. _____
Speichervolumen: _____ m <sup>3</sup>		<input type="checkbox"/> Brauchwassernutzung	Fläche Nr. _____
<b>Versickerungsanlage / Nr. der angeschlossenen Fläche</b>			
<input type="checkbox"/> mit Notüberlauf in die Kanalisation			Fläche Nr. _____

Skizzieren und nummerieren Sie im Lageplan alle befestigten Flächen (z. B. Zufahrt, Hof, Gebäude):

Tragen Sie die nummerierten Flächen in die Tabelle ein und berechnen Sie die abflussrelevante Fläche:

Lfd. Nr.	Nutzungsart	Fläche in m <sup>2</sup> - a -	Abflussfaktor - b -	Abflussrelevante Fläche in m <sup>2</sup> a x b = c	Versiegelungs-/ Abflussart/Begründung
z. B. 1.	z. B. Garagenzufahrt	z. B. 10 m <sup>2</sup>	z. B. 0,3	10 m <sup>2</sup> * 0,3 = 3 m <sup>2</sup> (abflussrelevante Fläche)	z. B. Rasengittersteine
<b>Gesamt</b>					

Tragen Sie hier die Informationen zu Ihrer Zisterne oder Versickerungsanlage ein (falls vorhanden):

<b>Zisterne mit Überlauf in die Kanalisation</b>		<b>Nutzung der Zisterne / Nr. der angeschlossenen Fläche</b>	
<input type="checkbox"/> Retention		<input type="checkbox"/> Gartenbewässerung	Fläche Nr. _____
Speichervolumen: _____ m <sup>3</sup>		<input type="checkbox"/> Brauchwassernutzung	Fläche Nr. _____
<b>Versickerungsanlage / Nr. der angeschlossenen Fläche</b>			
<input type="checkbox"/> mit Notüberlauf in die Kanalisation		Fläche Nr. _____	

## Übersicht Abflussfaktoren

Die Abflussfaktoren richten sich nach dem unterschiedlichen Befestigungsgrad und der Wasserdurchlässigkeit einer Fläche. Bei einer Fläche mit Rasengittersteinen (Faktor 0,3) wird beispielsweise nur 30 % der Fläche bei der Gebührenbemessung berücksichtigt.

### 1. Vollständig versiegelte Flächen ..... Faktor 0,9

Dachflächen, flach oder geneigt (unbegrünte Flachdächer, Ziegeldach, Blechdach, Glasdach), Flächen mit Asphalt, Beton, Bitumen, fugendichte Pflasterflächen



### 2. Stark versiegelte Flächen ..... Faktor 0,6

Fugenoffene Flächen mit Pflaster, Platten, Verbundsteine, Rasenfugenpflaster



### 3. Wenig versiegelte Flächen ..... Faktor 0,3

Flächen mit Kies, Schotter, Schotterrassen, Rasengittersteine, Porenpflaster



### 4. Gründächer

mit einer Schichtstärke bis 12 cm ..... Faktor 0,6

mit einer Schichtstärke über 12 cm ..... Faktor 0,3

### 5. Versickerungsanlagen

mit Notüberlauf in die Kanalisation ..... zusätzlicher Faktor 0,3

### 6. Nicht angeschlossene Flächen ..... Faktor 0,0

Flächen, von denen Regenwasser einer **Versickerungsanlage ohne Notüberlauf** oder **Zisterne ohne Anschluss an die öffentliche Kanalisation** zugeführt wird oder von denen das Niederschlagswasser nicht in die öffentliche Kanalisation entwässert (z. B. Versickerung im Garten, Einleitung in einen Fluss, Bach oder See)

Bei Fragen bitten wir um telefonische Terminvereinbarung unter  
Telefonnummer: **09142 9600 29**

Beratungstermine Rathaus, Hauptstr. 31, **Zimmer 9**  
Montag bis Freitag nach telefonischer Terminvereinbarung