

Gemeinde Röthlein  
Elmußweg 1  
97520 Röthlein

### Rückmeldung zur Datenerhebung

Als Grundstückseigentümer / Gebührenzahler des Grundstückes

Vor- / Nachname:

Straße und Hausnr.:

PLZ + Ort:

Lage:

Flurst./Nr.

Abflussrelevante Fläche in m<sup>2</sup>:

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 / E-Mail)

Datenschutz ist uns ein wichtiges Anliegen. Wir möchten Sie deshalb darauf hinweisen, dass die Gemeinde Röthlein zur Erfüllung ihrer Aufgaben personenbezogene Daten verarbeitet. Allgemeine Informationen über die Verarbeitung Ihrer Daten und Ihre Rechte bei der Verarbeitung Ihrer Daten können Sie der Datenschutzerklärung auf unserer Internetseite entnehmen ([www.roethlein.de/datenschutz.jsp](http://www.roethlein.de/datenschutz.jsp)). Weitere Informationen erhalten Sie bei Bedarf von Ihrem zuständigen Sachbearbeiter

**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.	Anschluss-datum	Nutzungsart	Fläche in m <sup>2</sup> - a -	Abfluss-faktor - b -	Abflussrele-vante Fläche in m <sup>2</sup> a x b = c	Versiegelungs-/ Abflussart/Begründung
z. B. 1.	z.B. 01.11.1981	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
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>Gesamt</b>					<input type="text"/>	

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. <input type="text"/>
Speichervolumen: <input type="text"/> m <sup>3</sup>		<input type="checkbox"/> Brauchwassernutzung	Fläche Nr. <input type="text"/>
<b>Versickerungsanlage / Nr. der angeschlossenen Fläche</b>			
<input type="checkbox"/> mit gedrosseltem Ablauf		Fläche Nr. <input type="text"/>	

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.	Anschluss-datum	Nutzungsart	Fläche in m <sup>2</sup> - a -	Abfluss-faktor - b -	Abflussrele-vante Fläche in m <sup>2</sup> a x b = c	Versiegelungs-/ Abflussart/Begründung
z. B. 1.	z.B. 01.11.1981	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. <input type="text"/>
Speichervolumen: <input type="text"/> m <sup>3</sup>		<input type="checkbox"/> Brauchwassernutzung	Fläche Nr. <input type="text"/>
<b>Versickerungsanlage / Nr. der angeschlossenen Fläche</b>			
<input type="checkbox"/> mit gedrosseltem Ablauf			Fläche Nr. <input type="text"/>

## 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, Schotterrasen, Rasengittersteine, Porenpflaster



### 4. Gründächer

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

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

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

Flächen, von denen Regenwasser einer **Versickerungsanlage ohne/mit 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)