

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 m²:

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)

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 ² - a -	Abfluss-faktor - b -	Abflussrele-vante Fläche in m ² a x b = c	Versiegelungs-/ Abflussart/Begründung
z. B. 1.	z.B. 01.11.1981	z. B. Garagenzufahrt	z. B. 10 m ²	z. B. 0,3	10 m ² * 0,3 = 3 m² (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"/>
Gesamt					<input type="text"/>	

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

Zisterne mit Überlauf in die Kanalisation		Nutzung der Zisterne / Nr. der angeschlossenen Fläche	
<input type="checkbox"/> Retention		<input type="checkbox"/> Gartenbewässerung	Fläche Nr. <input type="text"/>
Speichervolumen: <input type="text"/> m ³		<input type="checkbox"/> Brauchwassernutzung	Fläche Nr. <input type="text"/>
Versickerungsanlage / Nr. der angeschlossenen Fläche			
<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 ² - a -	Abfluss-faktor - b -	Abflussrele-vante Fläche in m ² a x b = c	Versiegelungs-/ Abflussart/Begründung
z. B. 1.	z.B. 01.11.1981	z. B. Garagenzufahrt	z. B. 10 m ²	z. B. 0,3	10 m ² * 0,3 = 3 m ² (abflussrelevante Fläche)	z. B. Rasengittersteine
Gesamt						

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