

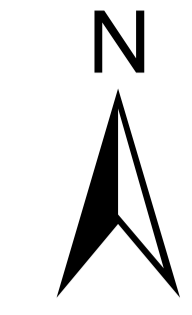


### Legende

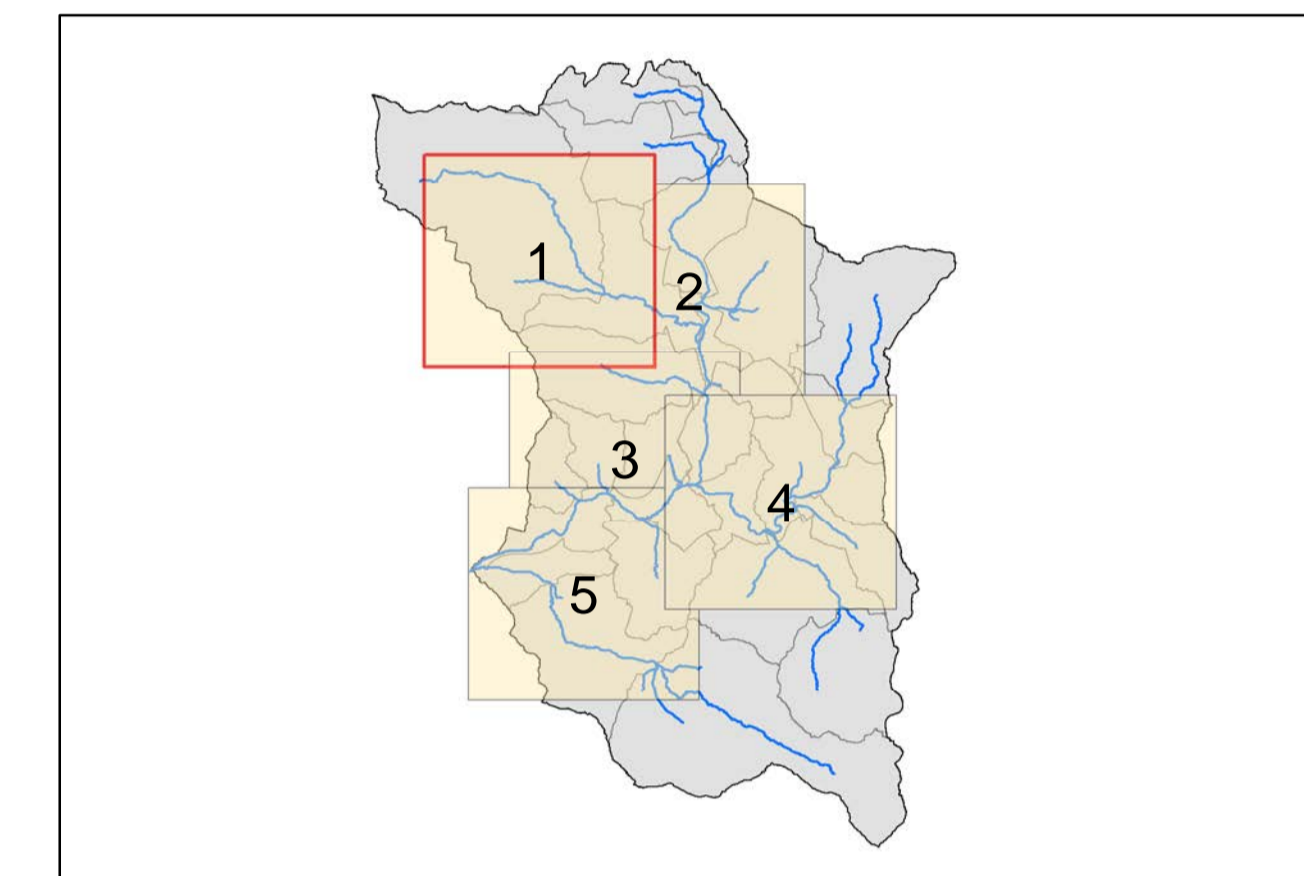
- Gebäudeumgriffe
- Modellumgriff
- Bauwerke

### Max. Wassertiefen [m]

- 0.05 - 0.10
- 0.10 - 0.50
- 0.50 - 1.00
- 1.00 - 2.00
- 2.00 - 4.00
- > 4.00



### Übersichtskarte



Szenario

T = 100 a, D = 60 min



Nachdruck oder Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Herausgebers.

Vorhaben: <b>Sturzflut-Risikomanagement Zwiesel</b>	Anlage: <b>XXX</b>
Vorhabenträger: <b>Stadt Zwiesel</b> <small>Stadtplatz 27, 94227 Zwiesel</small>	Plan-Nr.: <b>XXXX</b>
Landkreis: <b>Regen</b> Gemeinde: - Kennzeichen: -	Maßstab: <b>1:5000</b>
Max. Wassertiefen [m] Jährlichkeit T = 100 a, Dauerstufe D = 60 min	Datum, Name: entw. <b>Pörtge</b>
Kartenserie Teil 1 Entwurfsverfasser:	Vorhabenträger: gez. <b>xxx</b>
Datum: <b>xxx</b> / Unterschrift: _____	Datum: <b>.....2019</b> / Unterschrift: _____
Datum: _____ / Unterschrift: _____	Datum: _____ / Unterschrift: _____



### Legende

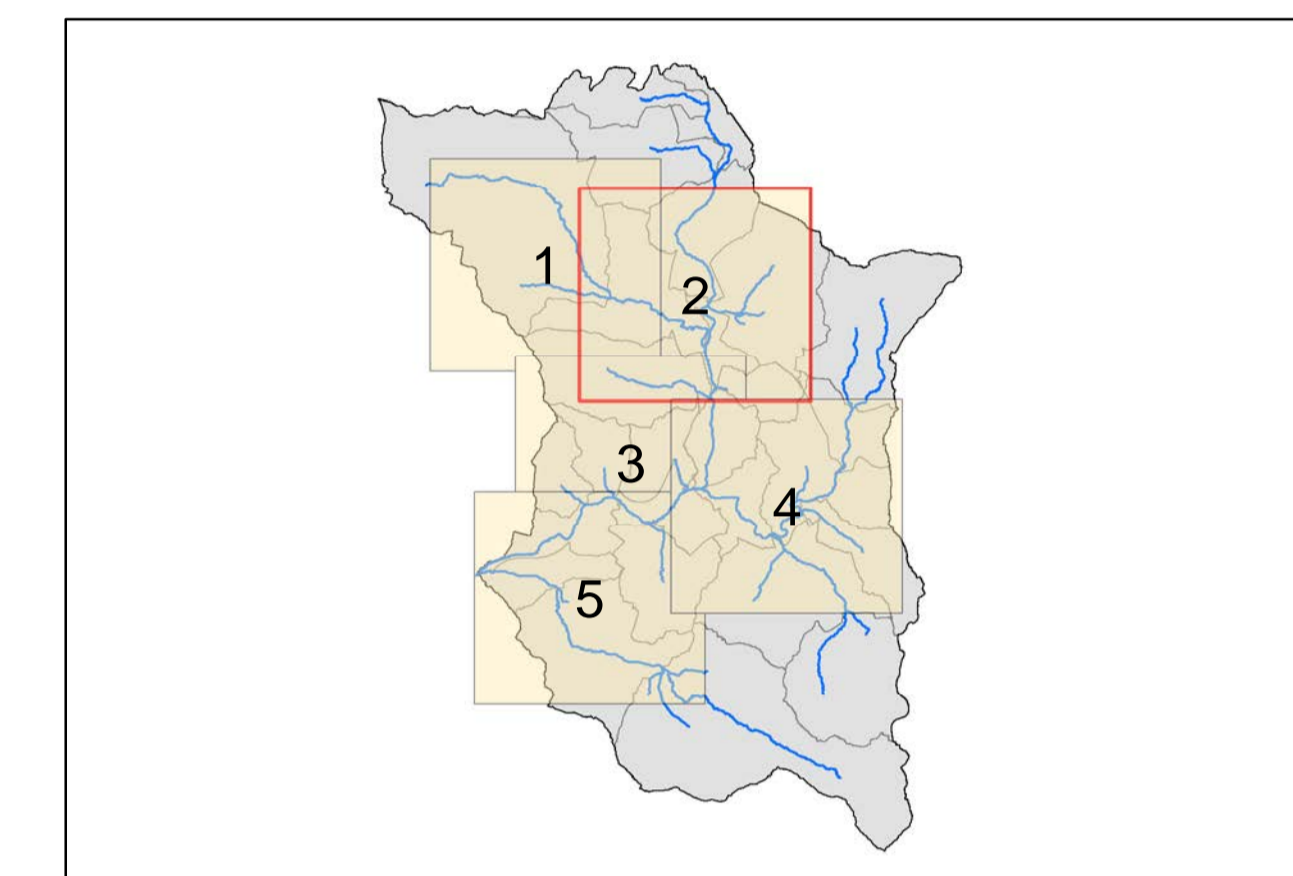
- Gebäudeumgriffe
- Modellumgriff
- Bauwerke

### Max. Wassertiefen [m]

- 0.05 - 0.10
- 0.10 - 0.50
- 0.50 - 1.00
- 1.00 - 2.00
- 2.00 - 4.00
- > 4.00



### Übersichtskarte



Szenario

T = 100 a, D = 60 min



Nachdruck oder Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Herausgebers.

<p>Vorhaben: <b>Sturzflut-Risikomanagement Zwiiesel</b></p> <p>Vorhabensträger: <b>Stadt Zwiiesel</b>  <small>Stadtplatz 27, 94227 Zwiiesel</small></p> <p>Landkreis: <b>Regen</b></p> <p>Gemeinde: -</p> <p>Kennzeichen: -</p>	<p>Anlage: <b>XXX</b></p> <p>Plan-Nr.: <b>XXXX</b></p>
<p>Max. Wassertiefen [m]          Jährlichkeit T = 100 a, Dauerstufe D = 60 min</p> <p>Kartenserie Teil 2</p> <p>Entwurfsverfasser:  SKI</p> <p>Vorhabensträger: _____</p>	<p>Maßstab: <b>1:5000</b></p> <p>Datum, Name: _____</p> <p>entw. <b>Pörtge</b></p> <p>gez. <b>xxx</b></p> <p>gepr. <b>xxx</b></p> <p>gepr. _____</p>
<p>_____.2019  <small>Datum</small>    <small>Unterschrift</small></p>	<p>_____.2019  <small>Datum</small>    <small>Unterschrift</small></p>

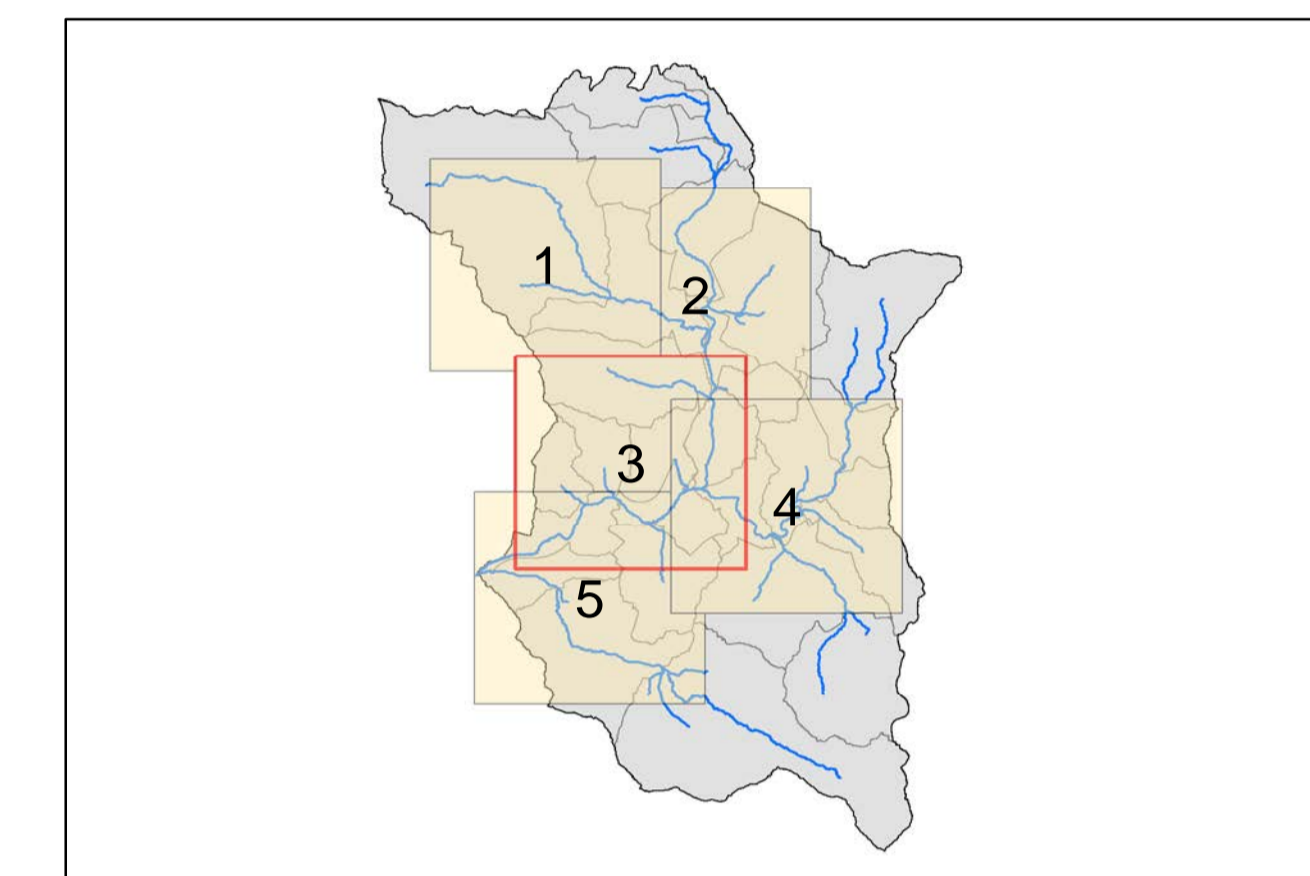


### Legende

- Gebäudeumgriffe
  - Modellumgriff
  - Bauwerke
- Max. Wassertiefen [m]**
- 0.05 - 0.10
  - 0.10 - 0.50
  - 0.50 - 1.00
  - 1.00 - 2.00
  - 2.00 - 4.00
  - > 4.00



### Übersichtskarte



Szenario

T = 100 a, D = 60 min



Nachdruck oder Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Herausgebers.

Vorhaben: <b>Sturzflut-Risikomanagement Zwiesel</b>	Anlage:  <b>XXX</b>
Vorhabensträger: <b>Stadt Zwiesel</b> <small>Stadtplatz 27, 94227 Zwiesel</small>	Plan-Nr.:  <b>XXXX</b>
Landkreis: <b>Regen</b> Gemeinde: - Kennzeichen: -	Maßstab: <b>1:5000</b> <small>Datum, Name:</small>
<b>Max. Wassertiefen [m]</b> <b>Jährlichkeit T = 100 a, Dauerstufe D = 60 min</b>	Entw.: <b>Pörtge</b>
<b>Kartenserie Teil 3</b> <small>Entwurfsverfasser:</small>	<small>Vorhabensträger:</small>
	gez.: <b>xxx</b>
<small>xxx</small> <small>Datum</small>	gepr.: <b>xxx</b>
<small>.....2019</small> <small>Datum</small>	gepr.:
<small>Unterschrift</small>	<small>Unterschrift</small>

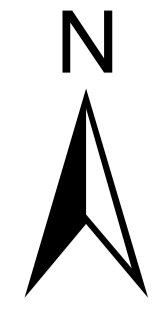


### Legende

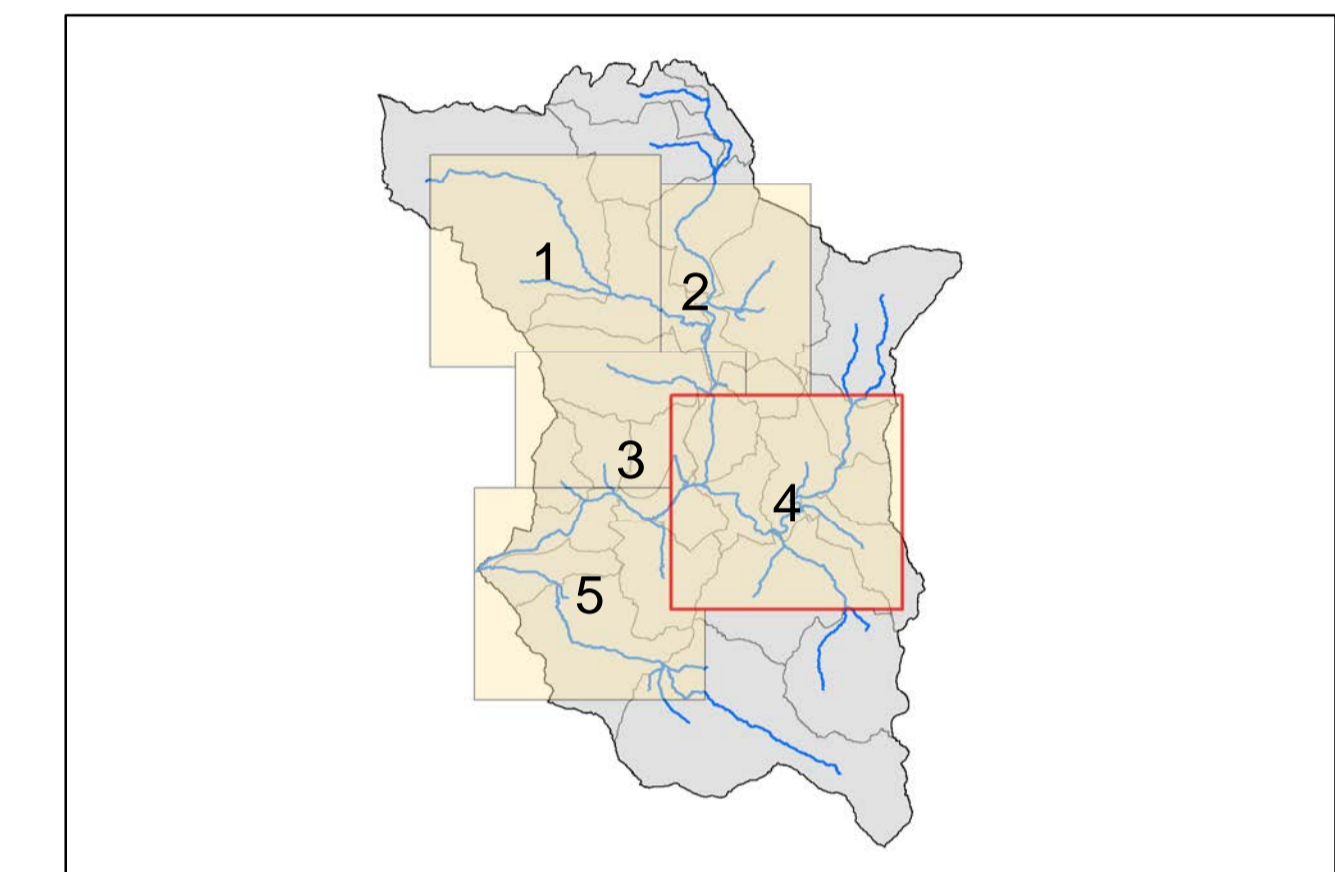
- Gebäudeumgriffe
- Modellumgriff
- Bauwerke

### Max. Wassertiefen [m]

- 0.05 - 0.10
- 0.10 - 0.50
- 0.50 - 1.00
- 1.00 - 2.00
- 2.00 - 4.00
- > 4.00



### Übersichtskarte



Szenario

T = 100 a, D = 60 min



Nachdruck oder Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Herausgebers.

Vorhaben: <b>Sturzflut-Risikomanagement Zwiiesel</b>	Anlage:  <b>XXX</b>
Vorhabensträger: <b>Stadt Zwiiesel</b> <small>Stadtplatz 27, 94227 Zwiiesel</small>	Plan-Nr.:  <b>XXXX</b>
Landkreis: <b>Regen</b> Gemeinde: - Kennzeichen: -	Maßstab: <b>1:5000</b> <small>Datum, Name:</small>
<b>Max. Wassertiefen [m]</b> <b>Jährlichkeit T = 100 a, Dauerstufe D = 60 min</b>	entw. <b>Pörtge</b> gez. <b>xxx</b> gepr. <b>xxx</b> gepr.
<b>Kartenserie Teil 4</b> <small>Entwurfsverfasser:</small>	<small>Vorhabensträger:</small>
<small>xxx</small> / Datum / <small>Unterschrift</small>	<small>.....2019</small> / Datum / <small>Unterschrift</small>



### Legende

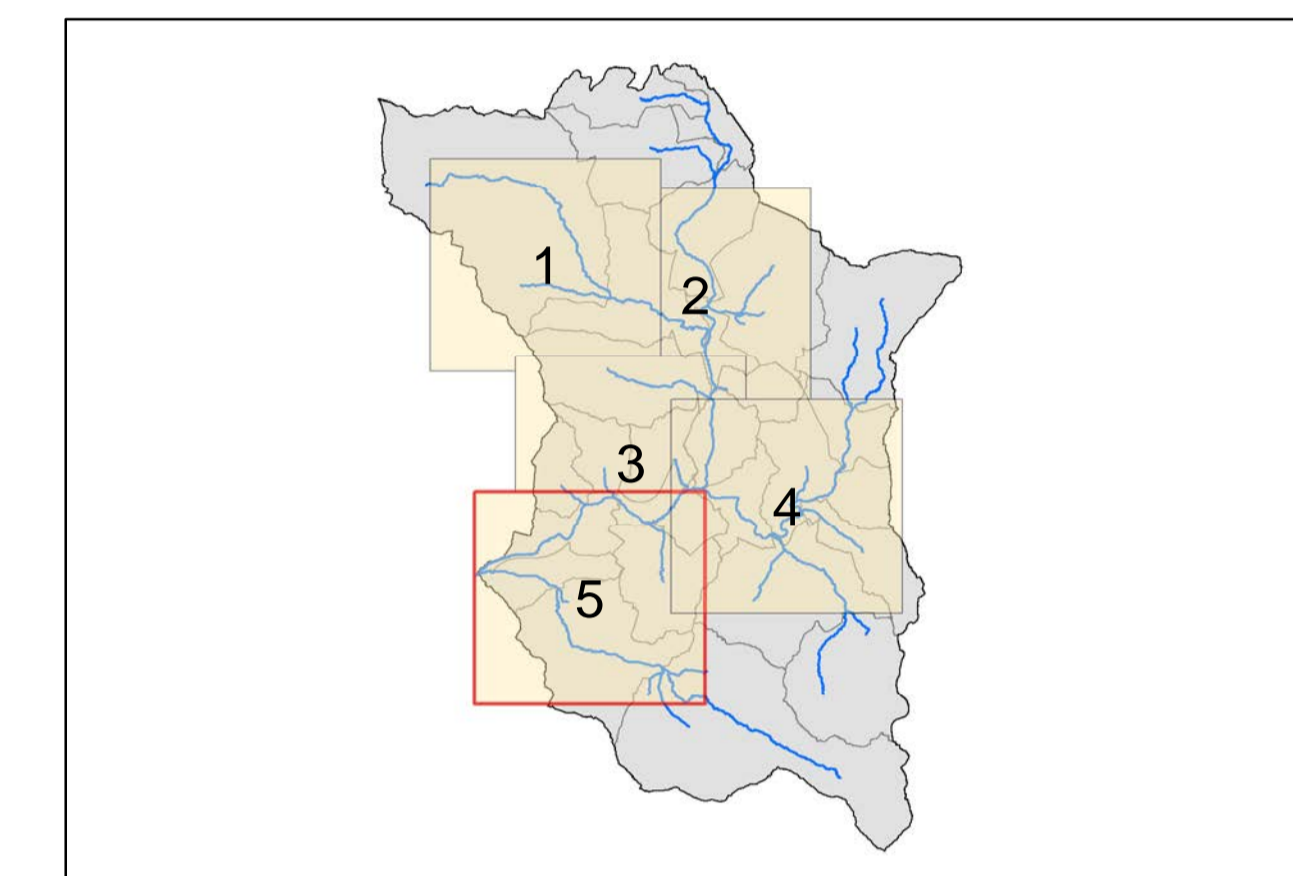
- Gebäudeumgriffe
- Modellumgriff
- Bauwerke

### Max. Wassertiefen [m]

- 0.05 - 0.10
- 0.10 - 0.50
- 0.50 - 1.00
- 1.00 - 2.00
- 2.00 - 4.00
- > 4.00



### Übersichtskarte



Szenario

T = 100 a, D = 60 min



Nachdruck oder Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Herausgebers.

<p>Vorhaben: <b>Sturzflut-Risikomanagement Zwiesel</b></p> <p>Vorhabenträger: <b>Stadt Zwiesel</b></p> <p>Landkreis: <b>Regen</b></p> <p>Gemeinde: -</p> <p>Kennzeichen: -</p>	<p>Anlage:</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;"><b>XXX</b></p> <p>Plan-Nr.:</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;"><b>XXXX</b></p>
<p>Max. Wassertiefen [m]          Jährlichkeit T = 100 a, Dauerstufe D = 60 min</p>	
<p>Kartenserie Teil 5</p>	
<p>Entwurfsverfasser:</p>	<p>Vorhabenträger:</p>
<p>xxx Datum</p>	<p>.....2019 Datum</p>
<p>Unterschrift</p>	<p>Unterschrift</p>
<p>entw.</p>	<p>Pörtge</p>
<p>gez.</p>	<p>xxx</p>
<p>gepr.</p>	<p>xxx</p>
<p>gepr.</p>	<p></p>

Maßstab:  
1:5000

Datum, Name: