



**Legende**

- Bearbeitungsgrenze

**Außergewöhnliches Abflussereignis**

**Fließgeschwindigkeit**

- 0,2 - 0,5 m/s
- 0,5 - 2,0 m/s
- > 2,0 m/s

**Überflutungstiefe**

- 5 - 10 cm
- 10 - 50 cm
- 50 - 100 cm
- > 100 cm

0 100 200 300 400 m

Planungsgrundlagen:  
 - Daten aus dem Räumlichen Informations- und Planungssystem (RIPS) der Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg. <http://www.lubw.baden-wuerttemberg.de>, 30.11.2020.  
 - Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg. [www.lgl.bw.de](http://www.lgl.bw.de), Az. 2951 & 1119, 30.11.2020.  
 - Daten aus dem Umweltinformationssystem (UIS) der Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg, 30.11.2020.

Gemeinde: Riegel am Kaiserstuhl | Landkreis: Emmendingen

<b>Hintergrundkarte:</b> Maps4BW	<b>Planverfasser:</b>
<b>Auftraggeber:</b>  RIEGEL Gemeindeförderung Gemeindeförderung Hauptstraße 31 79359 Riegel	 HPC AG HPC AG Niederlassung Freiburg Ziegelhofstraße 210a 79110 Freiburg i. Br. www.hpc.ag

**Projekt:** Starkregenrisikomanagement  
Gemeinde Riegel

**Darstellung:** Starkregengefahrenkarte  
Außergewöhnliches Abflussereignis

<b>Projektnummer:</b> 2184202	<b>Planstand:</b> 30.11.2022
<b>Maßstab:</b> 1 : 4.000	<b>gezeichnet:</b> ilo
<b>Layout:</b> DIN A1	<b>geprüft:</b> bes/chs
<b>Koordinatensystem:</b> ETRS89 / UTM zone 32N	<b>Höhensystem:</b> DHHN2016