

# Starkregen- Gefahrenkarte

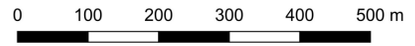
## Außergewöhnliches Ereignis

Wiederkehrintervall ca alle 100 Jahre

N = 45-75 mm/h  
= 45-75 l/m<sup>2</sup>



- Legende**
- Gebäude
  - Flurstücke
  - ▭ Bearbeitungsgrenze
  - Max. Überflutungstiefe Außergew. Szenario
  - 5 - 10 cm
  - 10 - 50 cm
  - 50 - 100 cm
  - > 100 cm
  - Max. Fließgeschwindigkeit Außergew. Szenario
  - > 0,2 - 0,5 m/s
  - > 0,5 - 2,0 m/s
  - > 2,0 m/s



Planungsgrundlagen:  
- Daten aus dem Räumlichen Informations- und Planungssystem (RIPS) der Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg. Link: <http://www.lmu.baden-wuerttemberg.de>, erhalten am 13.07.2016  
- Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landesentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl.bw.de, Az.: 2851.9-1119, erhalten am 13.07.2016  
- Daten aus dem Umweltdatensystem (UDS) der Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg, erhalten am 13.07.2016

Projekt: <b>Kommunales Starkregenrisikomanagement der Gemeinde Umkirch</b>	Anlage: Maßstab: 1:5000 Projekt-Nr.: 2182926
Darstellung: Detaildarstellung der maximalen Überflutungstiefen in Kombination mit den maximalen Fließgeschwindigkeiten und deren Fließrichtung: Außergewöhnliches Szenario	Name: jmare Datum: 18.02.20 gezeichnet: jmare 18.02.20 geprüft: DIN-Plan- größe m²: A 1
Bauherr/Auftraggeber: Gemeinde Umkirch Vinzenz-Kemp-Weg 1 79224 Umkirch	HPC AG Ziegelhofstraße 210a, 79110 Freiburg i. Br. Tel. 0761 / 217520-0, Fax. 0761 / 217520-11 
<small>Plan-Zeichnungsnummer: 01_Umkirch_SRRAGGefahren_Homepage/Karten_Homepage.qgs</small>	