



# Bad Kreuznach-Saliental

Maßstab  
0 50 100 150 200 250 300

- LEGENDE :**
- öffentliche Gebäude
  - Neubaugebiet / geplantes Baugebiet
  - Rückhaltebecken
  - offener Graben
  - verrohrter Graben
  - Konkrete Maßnahmen (siehe Maßnahmenkatalog)

- Generelle Kategorien - Starkregen:**
- A Oberflächenabfluss:** Abflusskonzentration von Regenwasser im Gelände oder auf Wegen bzw. Straßen. Die Wege und Straßen werden dann wasserführend; Gefährdung aller angrenzenden Anwesen.
  - B Hangwasser:** Wilder Abfluss von Regenwasser am Hang oder in Geländeeinschnitten; Gefährdung der am Hang liegenden Anwesen.
  - C Flächeneinstau:** Konzentration von Oberflächenabfluss in flacherem Gelände oder in Tiefzonen; Gefährdung der umliegenden Anwesen durch eine flächige Überflutung.
  - Erosion:** Oberflächenabfluss oder Hangwasser, das aufgrund von Erosion große Mengen an Geröll und Schlamm mit sich führt. Mögliche Flächen für landwirtschaftliche Erosionsschutzmaßnahmen.

- Fließrichtung Oberflächenwasser vorhanden
- Fließrichtung Oberflächenwasser geplant
- neuer Notabflussweg
- Durchlass vorh.
- Durchlass geplant

- Generelle Kategorien - Flusshochwasser:**
- D Überflutung:** Hochwasser am Gewässer (kleinere Gewässer und Gräben); Überflutung des Risikogebiets am Fluss.
- Überschwemmungsgebiet Extremhochwasser (HQ extrem)

- Wassertiefen (SRI 7, 1 Std.):**
- < 5 cm
  - 5 bis < 10 cm
  - 10 bis < 30 cm
  - 30 bis < 50 cm
  - 50 bis < 100 cm
  - 100 bis < 200 cm
  - 200 bis < 400 cm
  - >= 400 cm
  - Reduzierung
  - keine Abflusskonzentration

Bad Kreuznach, den 12.12.2025

c)				
b)				
a)				
ÄNDERUNG		DATUM	GEZ./BEARB.	GEPRÜFT

Stadtverwaltung Bad Kreuznach  
 Fachbereich Planen, Bauen, Grundstücke - Fachabteilung Tiefbau und Grünflächen

Örtliches Hochwasser- und Starkregen-  
 vorsorgekonzept für die Stadt Bad Kreuznach

Bad Kreuznach-Saliental  
 Sturzflutfahrenkarte mit Maßnahmen

	PLANUNGSSTAND		
	HSVK		
Dr. Pecher AG, NL Rhein-Main (vorm. Icon Ing.-Büro H. Weblert) Schillerstraße 11a, 55116 Mainz Telefon 06 31/98799-0 www.pecher.de	GEZEICHNET	DATUM	NAMEN
	BEARBEITET	12.12.2025	ANZ
	GEPRÜFT	12.12.2025	HEW
	PROJEKT-NR.	0109-102147 - 828	
	CAD-DATEI	828-LAGE Sturzflut.dwg	
	MASSSTAB	1 : 6.000	
PLANVERFASSER	PLAN-NR.	<b>01.17</b>	