



**LEGENDE :**

- öffentliche Gebäude
- Neubaugebiet / geplantes Baugebiet
- Rückhaltebecken
- offener Graben    — verrohrter Graben
- 15 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.
- E **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    ✗ Reduzierung
- 5 bis < 10 cm    ✗ keine Abflusskonzentration
- 10 bis < 30 cm
- 30 bis < 50 cm
- 50 bis < 100 cm
- 100 bis < 200 cm
- 200 bis < 400 cm
- >= 400 cm

Bad Kreuznach, den 12.12.2025

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

BALHERR

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

PROJEKT

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

PLANINHALT

Ippesheim  
 Sturzflutgefahrenkarte mit Maßnahmen

PLANUNGSSTAND

<p><b>pecher</b></p> <p><small>Dr. Pecher AG, NL Rhein-Main        (vorm. Icon Ing.-Büro H. Weblar)        Schillerstraße 11a, 55116 Mainz        Telefon 06 131/98799-0        www.pecher.de</small></p> <p>PLANVERFASSER</p>	<b>HSVK</b>		
	GEZEICHNET	DATUM	ANZ
	BEARBEITET	12.12.2025	ANZ
	GEPRÜFT	12.12.2025	HEW
	PROJEKT-NR.	0109-102147 - 828	
	CAD-DATEI	828-LAGE Sturzflut.dwg	
MASSSTAB	1 : 7.500		
PLAN-NR.	<b>05.1.1</b>		