



Maßstab
0 50 100 150 200 250 300

Winzenheim

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

- Generelle Kategorien - Starkregen:**
- Oberflächenabfluss:** Abflusskonzentration von Regenwasser im Gelände oder auf Wegen bzw. Straßen. Die Wege und Straßen werden dann wasserführend; Gefährdung aller angrenzenden Anwesen.
 - Hangwasser:** Wilder Abfluss von Regenwasser am Hang oder in Geländeeinschnitten; Gefährdung der am Hang liegenden Anwesen.
 - 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:**
- 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 BAUHERR
 Fachbereich Planen, Bauen, Grundstücke - Fachabteilung Tiefbau und Grünflächen

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

Winzenheim PLANINHALT
 Sturzflutgefahrenkarte mit Maßnahmen

 Dr. Pecher AG, NL Rhein-Main (vorm. Icon Ing.-Büro H. Weblert) Schillerstraße 11a, 55116 Mainz Telefon 06 131/98799-0 www.pecher.de	PLANNINGSSTAND		
	HSVK		
	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 : 7.500		
PLANVERFASSER	PLAN-NR.	07.1.1	