



Maßstab
0 50 100 150 200 250 300
Bärenbach

- 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
 - 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

Kirn, den 09.09.2024

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

Verbandsgemeinde Kirner Land
Bahnhofstr. 31, 55606 Kirn

Örtliches Hochwasser- und Starkregenvorsorgekonzept für die VG Kirner Land

Bärenbach
Sturzflutgefahrenkarte mit Maßnahmen

<p>pecher icon</p> <p>Dr. Pecher AG, NL Rhein-Main (vorm. Icon Ing.-Büro H. Weblert) Schillerstraße 11a, 55116 Mainz Telefon 06 131/98799-0 www.pecher.de</p>	PLANUNGSSTAND		
	HSVK		
	GEZEICHNET	DATUM	NAMEN
	BEARBEITET	09.09.2024	ANZ
	GEPRÜFT	09.09.2024	HEW
PROJEKT-NR.	1350-101996		
CAD-DATEI	825-LAGE Sturzflut.dwg		
MASSSTAB	1 : 6.000		
PLANVERFASSER	PLAN-NR.	825 - 1	