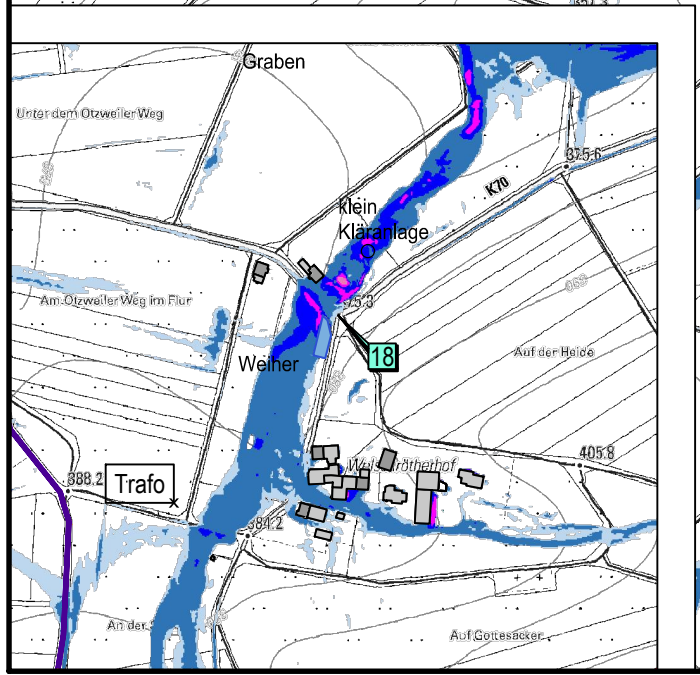


- LEGENDE :**
- öffentliche Gebäude
  - Neubaugebiet / geplantes Baugebiet
  - Rückhaltebecken
  - offener Graben
  - verrohrter Graben
  - Konkrete Maßnahmen (siehe Maßnahmenkatalog)

- 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.
  - 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 Starkregen-  
 vorsorgekonzept für die VG Kirner Land

Limbach  
 Sturzflutgefahrenkarte mit Maßnahmen

	PLANNINGSSTAND		
	HSVK	DATUM	NAME
Dr. Pecher AG, NL Rhein-Main (vorm. Icon Ing.-Büro H. Weblar) Schillerstraße 11a, 55116 Mainz Telefon 06 131/98799-0 www.pecher.de	GEZEICHNET	09.09.2024	ANZ
	BEARBEITET	09.09.2024	SIB
	GEPRÜFT	09.09.2024	HEW
	PROJEKT-NR.	1350-101996	
	CAD-DATEI	825-LAGE Sturzflut.dwg	
PLANNUMMER	825 - 3		