

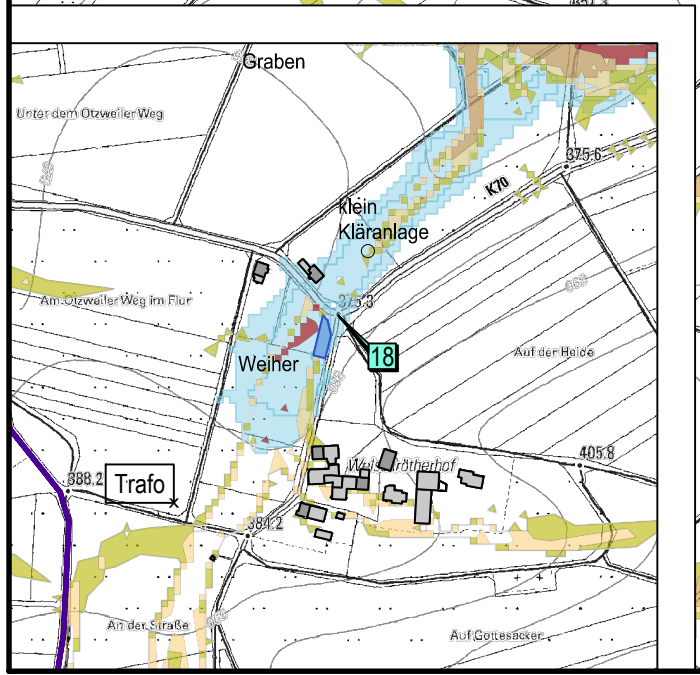
- LEGENDE :**
- öffentliche Gebäude
  - Neubaugebiet / geplantes Baugebiet
  - Rückhaltebecken
  - offener Graben
  - verrohrter Graben
  - Konkrete Maßnahmen (siehe Maßnahmenkatalog)

- 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. Landwirtschaftlich genutzte Fläche: Gefährdung ändert sich je Bewirtschaftung

- 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)

- Abflusskonzentration - Starkregen:**
- sehr hoch
  - hoch
  - mäßig
  - gering
  - potenziell überflutungsgefährdete Bereiche entlang von Tiefenlinien (EZG mind. 20 ha; Überstau bis zu 1 m; Extrapolation 50 m)
  - 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  
 Starkregenabflusskarte mit Maßnahmen

	PLANUNGSSTAND		
	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 Defizit.dwg	
MASSSTAB	1 : 6.000		
PLANVERFASSER	PLAN-NR.	<b>825 - 3</b>	