



Maßstab
Heimweiler 1

- LEGENDE :**
- öffentliche Gebäude
 - Neubaubereich / geplantes Baubereich
 - 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
 - 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

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

Heimweiler 1
 Sturzflutgefahrenkarte mit Maßnahmen

pecher icon	PLANUNGSSTAND		
	HSVK		
Dr. Pecher AG, NL Rhein-Main (vorm. Icon Ing.-Büro H. Weblert) Schillerstraße 11a, 55116 Mainz Telefon 06 131/98799-0 www.pecher.de	GEZEICHNET	DATUM	NAMEN
	BEARBEITET	09.09.2024	ANZ
	GEPRÜFT	09.09.2024	SIB
	PROJEKT-NR.	1350-101996	HEW
	CAD-DATEI	825-LAGE Sturzflut.dwg	
MASSSTAB	1 : 7.500		
PLANVERFASSER	PLAN-NR.	825 - 2.1	