



Maßstab  
0 50 100 150 200 250 300  
**Lauscheid**

- 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

Bad Sobernheim, den **VORABZUG** in Bearbeitung vom 02.02.2023

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

Verbandsgemeinde Nahe-Glan, Fachbereich 3  
Marktplatz 11, 55566 Bad Sobernheim

Erstellung eines Hochwasser- und Starkregenvorsorgekonzepts (HSVK) für 9 Ortsgemeinden der VG Nahe-Glan, Teil 2

Lageplan Lauschied  
Defizitanalyse

**pecher**

Dr. Pecher AG, NL Rhein-Main  
(vorm. Icon Ing.-Büro H. Weblert)  
Marktplatz 11, 55130 Mainz  
Telefon 06131/98799-0  
h.weblert@weblert-icon.de  
heinrich.weblert@pecher.de  
www.pecher.de

PLANUNGSSTAND		
HSVK		
GEZEICHNET	DATUM	NAMEN
BEARBEITET	25.08.2022	ANZ
GEPRÜFT	25.08.2022	HEW
PROJEKT-NR.	856/21	
CAD-DATEI	864-LAGE_Defizitanalyse.dwg	
MASSSTAB	1 : 7.500	
PLANVERFASSER	PLAN-NR. <b>864-1.19</b>	