



Maßstab  
0 50 100 200 250 300

**LEGENDE :**

**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. Landwirtschaftlich genutzte Fläche: Gefährdung ändert sich je Bewirtschaftung

Fließrichtung Oberflächenwasser vorhanden  
 Fließrichtung Oberflächenwasser geplant  
 wasserführende Straße  
 neuer Notabflussweg  
 Durchlass vorh. geplant

**Generelle Kategorien - Flusshochwasser:**

- (D)** Überflutung: Hochwasser am Gewässer (Nahe und Glan); Überflutung des Risikogebiets am Fluss.

Überschwemmungsgebiet Extremhochwasser (HQ extrem)

**Abflusskonzentration - Starkregen:**

- sehr hoch Reduzierung
- hoch
- mäßig
- gering
- potenziell überflutungsgefährdete Bereiche entlang von Tiefenlinien (EZG mind. 20 ha; Überstau bis 1 m; Extrapolation 50 m)

Änderung	Index	geändert	geprüft	Datum
Endfertigstellung	d	Dr. S. Baron	H. Webler	Juli 2022
vorläufige Fertigstellung	c	T. Mittelstädt	H. Webler	Aug 2021
Defizitanalyse	a	C. Barth	F. Barth	Dez 2019

**Auftraggeber:** Verbandsgemeinde Nahe-Glan  
vertreten durch Verbandsbürgermeister Uwe Engelmann

**Projekt:** Hochwasser- und Starkregenvorsorgekonzepte für neun Gemeinden der ehem. Verbandsgemeinde Bad Sobernheim

**Planinhalt:** Odernheim am Glan Süd

**Projekt-Nr.:** 755

**Maßstab:** Lage: 1 : 7500  
Höhe: o.M.

**Planverfasser:** Tiefbautechnisches Büro BARTH  
Hartstraße 7  
55599 Wallhausen  
Telefon 06706/8758  
barth@buero-barth.de  
www.buero-barth.de

**pecher icon**  
Dr. Pecher AG, NL Rhein-Main  
(vorm. icon Ing.-Büro H. Webler)  
Marktplatz 11, 55130 Mainz  
Telefon 0631/98799-0  
h.webler@webler-icon.de  
www.pecher.de www.webler-icon.de

dwg - Datei/Layout: 755_05_Odernheim Defizitanalyse 755_05_Defizite Plot_A3 7500	Zeichnungsnummer: <b>1d</b>	Projektleiter: H. Webler Bearbeitet: CB / TM Datum: 01.07.2022
---	--------------------------------	--