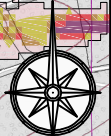


# Dalberg



## 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  
 vorh. Notwasserweg  
 neuer Notwasserweg  
 Durchlass vorh. Durchlass geplant
- Generelle Kategorien - Flusshochwasser:**
- (D)** **Überflutung:** Hochwasser am Gewässer (Nahe, Ellerbach oder Gräfenbach); 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	c	T. Mittelstädt	H. Webler	März 2021
überarbeitete Defizitanalyse / Maßnahmenkatalog	b	C. Barth	F. Barth	Aug 2020
Defizitanalyse	a	C. Barth	F. Barth	Feb 2018

**AUFTRAGGEBER:** Verbandsgemeinde Rüdesheim  
vertreten durch Verbandsbürgermeister Markus Lüttger

**BAUVORHABEN:** Erstellung von örtl. Hochwasserschutzkonzepten  
für die  
Verbandsgemeinde Rüdesheim

**Benennung:** Lageplan 07 Dalberg

**Projekt-Nr.:** 742

**Maßstab:** Lage: 1:6000  
Höhe: o.M.

**Entwurfsverfasser:**

Tiefbautechnisches Büro **BARTH**  
Barthstraße 7  
55599 Wehrhahn  
Tel: 06130/97538  
Fax: 06130/97539  
barth@bueroearth.de  
www.bueroearth.de

**icon**  
Wasser und Umwelt  
Beratung, Planung und  
Projektsteuerung  
icon Ing.-Büro H. Webler  
c/o Ing. Heinrich Weiler  
Marktplatz 11  
55193 Mainz-Landheim  
Tel: 06131/98793-0  
Fax: 06131/98793-11  
h.webler@icon.de  
www.webler-icon.de

<b>dwg - Datei/Layout:</b> Dalberg 742_04_Dalberg_A3 6000	<b>Zeichnungsnummer:</b> 1a	<b>Projektleiter:</b> H. Webler <b>Bearbeitet:</b> C. Barth <b>Datum:</b> 25.03.2021
---	--------------------------------	--