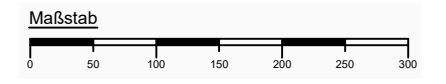


# Oberhausen



## 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:

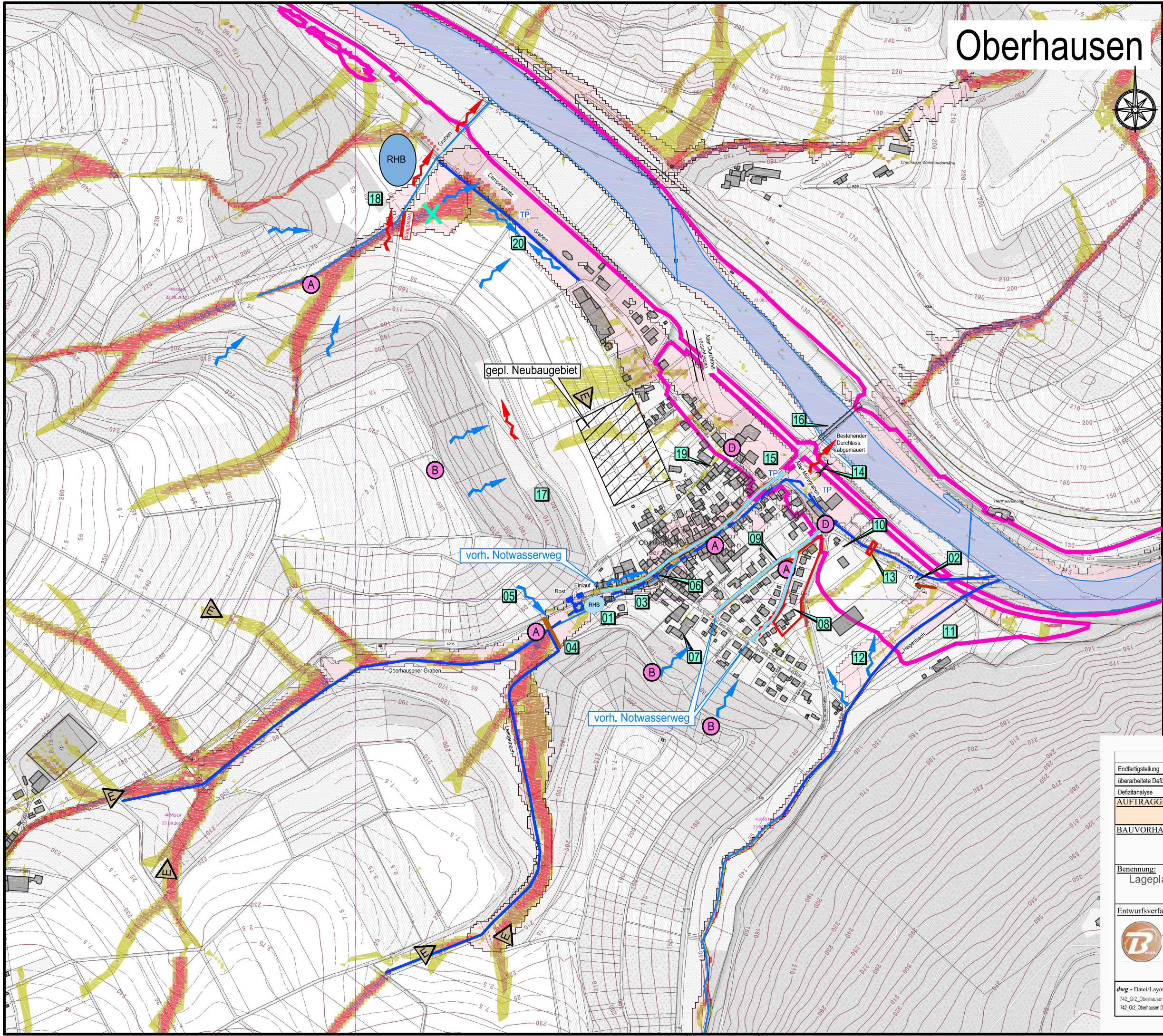
sehr hoch Reduzierung

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	Juni 2021
überarbeitete Defizitanalyse / Maßnahmenkatalog	b	C. Barth	F. Barth	Aug 2020
Defizitanalyse	a	C. Barth	F. Barth	Nov 2019

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

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

**Benennung:** Lageplan 44 Oberhausen

**Projekt-Nr.:** 742

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

**Entwurfsverfasser:**

Tiefbautechnisches Büro **BARTH**  
Barthstraße 7  
55599 Wehrhahn  
Tel: 0613/98793-0  
Fax: 0613/98793-11  
www.buero-barth.de

**icon**  
Wasser und Umwelt  
Beratung, Planung und  
Projektsteuerung  
icon Ing.-Büro H. Webler  
c/o Ing. Heinrich Weiler  
Mantelplatz 11  
55193 Mainz-Landheim  
Tel: 0613/98793-0  
Fax: 0613/98793-11  
h.weiler@icon.de  
www.webler-icon.de

**dwg - Datei/Layout:** 742\_G2\_Oberhausen Defizitanalyse  
742\_G2\_Oberhausen Defizite\_A3 6000

**Zeichnungsnummer:** 1a

**Projektleiter:** H. Webler  
**Bearbeitet:** C. Barth  
**Datum:** 25.03.2021