



Zeichenerklärung

- Gewässer 3. Ordnung
- Gewässer (Zulauf)
- Gewässerabschnitt verrohrt
- Abgrenzung Gewässereinzugsgebiete
- HQ 100 (100-jährliches Hochwasser) des Rheins
- HQ extrem (extremes Hochwasser) des Rheins
Darstellung der Wasserstandstiefen
- <= 0,5m
- > 0,5 m - 1 m
- > 1 m - 2 m
- > 2 m - 3 m
- > 3 m - 4 m
- > 4 m
- Fließwege während vergangener Starkregeneignisse
- Einlaufbauwerk mit Verbesserungspotenzial
- Erhalt von Grünlandnutzung in der Aue (nach LFU)
- Oberflächenabfluss: Wasserführung im Gelände, auf Straßen/Wegen durch Starkregen -> Gefahr aller angrenzenden Gebäude
- Hangwasser: ungerichteter Abfluss am Hang bei Starkregen -> Gefahr aller angrenzenden Gebäude
- Flächeneinstau: Gefahr aller angrenzenden Gebäude durch flächige Überflutungen bei Starkregen in flacherem Gelände
- Klassifizierte Straße
- Gemarkungs-, Stadt- oder Ortsbezirksgrenze

Auszug aus der Gefährdungsanalyse Sturzfluten

Sturzflut nach Starkregen des LFU - Entstehungsgebiet Sturzflut nach Starkregen

Abflusskonzentration

- sehr hoch
- hoch
- mäßig
- gering

Datengrundlagen (Auswahl):
 - Auen aus dem Projekt Hochwasserrückhaltepotenziale mit Stand 2004
 - Entstehungsgebiete aus dem Projekt Hochwasservorsorge durch Flussgebietsentwicklung mit Stand 2020
 Landesamt für Umwelt, Rheinland-Pfalz

Maßnahmenübersicht

(Weitere Details siehe Erläuterungsbericht)

- Gewässerunterhaltung / -ausbaumaßnahmen außerhalb der Ortslagen
- Leistungsfähige Einlaufbauwerke vor Bachverrohungen
- Gewässerunterhaltung / -ausbaumaßnahmen innerhalb der Ortslagen
- Totholz- Treibgutrückhaltung
- Notentlastungswege
- Hochwasserrückhaltebecken
- Hochwassermindernde Flächenbewirtschaftung
- Straßenentwässerung
- Hochwasserangepasste Infrastruktur
- Hochwasserdämme und -mauern

Auftraggeber Stadt Boppard Mainzer Straße 46 56154 Boppard	Planverfasser PLANWERK HÄUSER Ingenieurbüro. Heidestraße 59 A 56154 Boppard Fon: 06742 / 9414 753 www.planwerk-haeuser.de	
	Ort der Bauausführung Stadt Boppard	

Ort der Bauausführung Stadt Boppard	Projektbezeichnung Ortsbezirk Bad Salzig	Projektnummer: SO 2002... bearbeitet: K. Häuser... gezeichnet: L. Bildhauer... geprüft: K. Häuser... Stand: Nov. 2024...
Örtliches Hochwasser- und Starkregenvorsorgekonzept für die Ortsbezirke Boppard inkl. Buchenau, Bad Salzig und Hirzenach in der Stadt Boppard		externe Prüfung: Name: Datum: 950 x 594 Plangröße (mm)
Maßnahmenübersicht Ortsbezirk Bad Salzig		
Unterschrift Auftraggeber: Ort, Datum	Name, Unterschrift, Stempel	

Maßstab	Planstand	Planart	Unterlagen-Nr.	Index
1:5.000	-	Lageplan	02	00

Stand: Nov. 2024