

A

B

Hinweis:
Hinsichtlich weiterer Informationen zu den Maßnahmevorschlägen sei auf die Ausführungen zu den „kritischen Punkten“ verwiesen.
Sie stellen keine abschließende Zusammenstellung dar.
Ferner wird am Beispiel „lokaler Objektschutz“ deutlich, dass das Planwerk nur einen ungefähren Bereich verorten kann.
In der Örtlichkeit ist zu prüfen, welche Risikoelemente wie zu schützen sind.

Legende

Fließweganalyse

Akkumuliertes Einzugsgebiet

- 0,1 ha
- 1 ha
- 5 ha
- 10 ha
- 50 ha
- > 100 ha

Senkenanalyse

- Senken
- Puffer um Senken [10 m]

Hochwasservorsorge


- Objektbezogene Maßnahmen
- Kanalnetzbezogene Maßnahmen
- Gewässerbezogene Maßnahmen
- Flächenbezogene Maßnahmen
- Infrastrukturbezogene Maßnahmen
- Verhaltensbezogene Maßnahmen

Überschwemmungsgebiet (gesetzlich)

- durch RVO verbindlich festgesetzt (§89 Abs. 1 u. 2 LWG)
- Hochwasserschutzanlage (USG) per Gesetz, §89 Abs. 4 LWG
- Vorläufig sichergestelltes USG (§76 Abs. 3 WHG)
- durch RVO verbindlich festgesetzt (§89 Abs. 1 u. 2 LWG)
- Hochwasserschutzanlage (USG) per Gesetz, §89 Abs. 4 LWG
- Vorläufig sichergestelltes USG (§76 Abs. 3 WHG)

Überschwemmungsgebiete (nachrichtlich)

- HQ-Extrem (nachrichtlich)
- HQ-Extrem (nachrichtlich)

INDEX	ART DER ÄNDERUNG	DATUM	GEZ.	GEPR.
Projekt: Hochwasservorsorgekonzept für den Adenauer Bach und Trierbach				
		<div>56743 Thür • Siegbachstraße 9 • Tel.: 02652/93937-0</div> <div>55469 Simmern • Koblenzer Straße 5-7 • Tel.: 06761/9186-0</div> <div>56457 Westerburg • An der Hofwiese 13 • Tel.: 02663/9422-0</div>		
<div>Verbandsgemeinde</div> <div><u>ADENAU</u></div>				
Planbezeichnung: <u>HOCHWASSERVORSORGE</u> - TRIERBACH: WIRFT -				
Bearb.: J.-H.Kruse	Datum: 14.01.2022	HOCHWASSERVOR- SORGEMAßNAHMEN		Maßstab: A und B 1 : 4.000
Gez.: L.Berresheim	Pr. Nr.: 19 092			
Gepr.: T.Siekmann	Anl. Nr.: 14			
Der Bauherr:		Aufgestellt, den		

© Geoportal Wasser- MUEEF
© OpenStreetMap-Mitwirkende
© GeoBasis-DE / I.VermGeoRP <2022>, dl-de-
by-2.0, www.ivermgeo.rlp.de [Daten bearbeitet]
Der Inhalt dieser Planunterlage ist gemäß
DIN ISO 16016 urheberrechtlich geschützt.
Ingenieurgesellschaft Dr. Siekmann + Partner mbH