



**Legende**

**Ortsbegehungen**

- Ortsbegehung Berg

**Maßnahmenliste**

*Verhaltensbezogen*

- Bewirtschaftung von Maßnahmen
- Hochwasserangepasste Nutzung des Gewässerumfelds
- Hochwasser(früh)warnung

*Infrastrukturbezogen*

- Notwasserweg
- Technische Rückhaltung/ Hochwasserschutzwand

*Gewässerbezogen*

- Pot. Standort für Hochwasserrückhaltung
- Anpassung der Gewässerüberquerung
- Gewässerumlegung
- Beseitigung von Abflusshindernissen
- Gewässer-/ Gehölpfleger
- Anpassen des Einlaufbauwerks/ Durchlasses
- Fließgewässerrenaturierung
- Aktivierung der Aue/ Rückhaltefläche
- Treibholzrückhalt

*Flächenbezogen*

- Freifläche/ hochwasserangepasstes Bauen
- Grabenerfüllung
- Querabschlag/ Sickerpackung
- (Versickerungs-)Becken
- Hochwasserangepasste Landwirtschaft

*Kanalnetzbezogen*

- Mangel in der Siedlungsentwässerung

*Objektbezogen*

- Lokaler Objektschutz

**Fließweg- und Senkenanalyse**

*Akkumuliertes Einzugsgebiet*

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

*Senken an Fließwegen*

- Senken an Fließwegen
- Puffer um Senken (Radius: 15m)

**Gewässernetz (gesamt)**

**Überschungsgebiet (gesetzl.)**

- 100% Rücklaufzeit (Rücklaufzeit < 2 UWS)
- 100% Rücklaufzeit (Rücklaufzeit > 2 UWS)
- 100% Rücklaufzeit (Rücklaufzeit > 2 UWS)
- 100% Rücklaufzeit (Rücklaufzeit > 2 UWS)
- 100% Rücklaufzeit (Rücklaufzeit > 2 UWS)
- 100% Rücklaufzeit (Rücklaufzeit > 2 UWS)

**Hinweis:**  
Hinsichtlich weiterer Informationen zu den Maßnahmenmöglichkeiten 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 Öffentlichkeit ist zu prüfen, welche Risikokategorie wie zu schützen sind.  
Dieses Planwerk kann als Grundlage für die Identifizierung von Naturgefahren und besonders gefährdeter Bereiche genutzt werden.

© Geoportal Wasser-MUEFF  
© OpenStreetMap-Mitwirkende  
© GeoBasis-DE / LVMGeoRP <2018>  
© dt.dhb-2-0, www.bwerngeo.rlp.de  
(Daten bearbeitet)

Der Inhalt dieser Planunterlage ist gemäß DIN ISO 18016 urheberrechtlich geschützt.  
Ingenieurgesellschaft Dr. Siekmann + Partner mbH

INDEX	ART DER ÄNDERUNG	DATUM	NAME
<b>Hochwasservorsorgekonzept VG Altenahr</b>			
 56743 Thür • Seibachstraße 9 • Tel.: 02652/9398-0 55489 Simmern • Vor dem Tor 11 • Tel.: 06761/9186-0 55457 Westerburg • An der Hofwiese 13 • Tel.: 02663/9422-0			
<b>Verbandsgemeinde ALTENAHAR</b>		<b>KONZEPT</b>	Maßstab: 1: 6.000
Planbezeichnung: <b>HOCHWASSERVORSORGE -Berg-</b>	Bearb.: T.Siekmann Gez.: S. Wolf Gspr.: T.Siekmann	Datum: 10.10.2018 Pr. Nr.: 17.021 Ant. Nr.: 3	
Der Bauherr:	Aufgestellt, den		