

**Legende**

**Ortsbegehungen**

- Ortsbegehung Kesseling

**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-/ Gehölzpflege
- Anpassen des Einlaufbauwerks/ Durchlasses
- Fließgewässernaturierung
- Aktivierung der Aue/ Rückhaltefläche
- Treibholzurückhalt

*Flächenbezogen*

- Freifläche/ hochwasserangepasstes Bauen
- Grabenführung
- 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
- Puffer um Senken (Radius: 15m)

**Gewässernetz (gesamt)**


**Überschwemmungsgebiet (gesetzlich)**

- Durch Rückwärtchen festgesetzt § 33 Abs. 1 u. 2 LUG
- Hochwasserhochlage (ÜS) gem. Gesetz, § 11 Abs. 4 LUG
- Vollständig hochwasserhochlage (ÜS) § 11 Abs. 3 LUG
- Durch Rückwärtchen festgesetzt § 33 Abs. 1 u. 2 LUG
- Hochwasserhochlage (ÜS) gem. Gesetz, § 11 Abs. 4 LUG
- Vollständig hochwasserhochlage (ÜS) § 11 Abs. 3 LUG

**Hinweis:**  
Hinsichtlich weiterer Informationen zu den Maßnahmenempfehlungen 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 Risikokriterien zu schützen sind.  
Dieses Planwerk kann als Grundlage für die Identifizierung von Notwasserwegen und besonders gefährdeter Bereiche genutzt werden.

© Geoportal Wasser- MUEFF  
© OpenStreetMap-Mitwirkende  
© GeoBasis-DE / LVMGeoRP <2018>.  
dl-cl-by-2.0, www.bremgeo.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 Simmen • Vor dem Tor 11 • Tel.: 06761/9198-0 56457 Westerburg • An der Hofwiese 13 • Tel.: 02663/9422-0	
<b>Verbandsgemeinde ALTENAHR</b>		<b>KONZEPT</b>	Maßstab: 1: 6.000
Planbezeichnung: <b>HOCHWASSERVORSORGE</b> -Kesseling-		Bearb.: T.Siekm. Gez.: S.Wolf Gespr.: T.Siekm.	Datum: 10.10.2018 Pr. Nr.: 17.021 Ant. Nr.: 8
Der Bauherr:		Aufgestellt, den	