



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) per Gesetz § 31 Abs. 4 LUG
- Vollständig festgesetztes (ÜS) § 18 Abs. 3 WHG
- Durch Rückwärtchen festgesetzt § 33 Abs. 1 u. 2 LUG
- Hochwasserhochlage (ÜS) per Gesetz § 31 Abs. 4 LUG
- Vollständig festgesetztes (ÜS) § 18 Abs. 3 WHG

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 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
Hochwasservorsorgekonzept VG Altenahr			
		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	
Verbandsgemeinde ALTENAHAR		KONZEPT	Maßstab: 1: 6.000
Planbezeichnung: HOCHWASSERVORSORGE -Kesseling-		Bearb.: TS/jejm, Datum.: 10.10.2018 Gez.: S Wolf, Pr. Nr.: 17.021 Gepr.: TS/jejm, Antl. Nr.: 8	Der Bauherr: Aufgestellt, den