



**Legende**

**Ortsbegehungen**

- Ortsbegehung Altenahr
- Ortsbegehung Altenahr (2)
- (ehem.) Seifen

**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
- Fließgewässerrenaturierung
- Aktivierung der Aue/ Rückhaltefläche
- Treibholzurückhalt

**Flächenbezogen**

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

**Kanalnetzbezogen**

- Mangel in der Siedlungsentwässerung
- 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 Flussveränderung festgesetzt (§31 Abs.1 u. 2 UVG)
- Hochwasserentsorgung (HWE) per Gesetz (§31 Abs. 4 UVG)
- Überschlag (Überschlag) (§17 Abs. 3 UVG)
- Durch Flussveränderung festgesetzt (§31 Abs.1 u. 2 UVG)
- Hochwasserentsorgung (HWE) per Gesetz (§31 Abs. 4 UVG)
- Überschlag (Überschlag) (§17 Abs. 3 UVG)

**Hinweis:**  
Hinsichtlich weiterer Informationen zu den Maßnahmenentscheidungen 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 Risikostellen vorzuziehen sind.

Dieses Planwerk kann als Grundlage für die Identifizierung von Notwasserwegen und besonders gefährdeter Bereiche genutzt werden.

© Geportal Wasser- MUEEP  
© OpenStreetMap-Mitwirkende  
© GeoBasis-DE / LVMGeoRP-©2018  
dl-de-by-2.0, www.lvm-geo-rp.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 55469 Simmern • Vor dem Tor 11 • Tel.: 06761/9186-0 56457 Westerburg • An der Hofwiese 13 • Tel.: 02663/9422-0			
<b>Verbandsgemeinde ALTENAHAR</b>		<b>KONZEPT</b>	Maßstab: 1: 4.000
Planbezeichnung: <b>HOCHWASSERVORSORGE</b>	Bearb.: T.Siekmann	Datum: 10.10.2018	
Altentahr	Gez.: S.Wolf	Pr. Nr.: 17.021	
	Gespr.: T.Siekmann	Ant. Nr.: 2	
Der Bauherr:	Aufgestellt, den		