



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
- Fließgewässernaturierung
- 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 (HSE) per Gesetz (§31 Abs. 4 UVG)
- Überschlag (Überschlag) (§17 Abs. 3 UVG)
- Durch Flussveränderung festgesetzt (§31 Abs.1 u. 2 UVG)
- Hochwasserentsorgung (HSE) 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
Hochwasservorsorgekonzept VG Altenahr			
 56743 Thür • Seibachstraße 9 • Tel.: 02652/9398-0 55469 Simmern • Vor dem Tor 11 • Tel.: 06761/9196-0 56457 Westerburg • An der Hofwiese 13 • Tel.: 02663/9422-0			
Verbandsgemeinde ALTENAHR		KONZEPT	Maßstab: 1: 4.000
Planbezeichnung: HOCHWASSERVORSORGE		Bearb.: T.Siekmann	Datum: 10.10.2018
- Altenahr -		Gez.: S. Wolf	Pr. Nr.: 17 021
Der Bauherr: Aufgestellt, den		Gespr.: T.Siekmann	Ant. Nr.: 2