



Legende

Ortsbegehungen
 ○ Ortsbegehung Lind

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
 🌊 Treibholzrückhalt

Flächenbezogen
 🌊 Freifläche/ hochwasserangepasstes Bauen
 🌊 Grabenführung
 🌊 Querschnitt/ 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 Rücküberflutungsgesetz (RÜG) Abs. 1 u. 2 (LRF)
 🌊 Hochwasserhochlage (ÜS) gem. Gesetz, BfU (Abs. 4 URF)
 🌊 Vorfluthochlage (ÜS) BfU Abs. 3 (HdG)
 🌊 Durch Rücküberflutungsgesetz (RÜG) Abs. 1 u. 2 (LRF)
 🌊 Hochwasserhochlage (ÜS) gem. Gesetz, BfU (Abs. 4 URF)
 🌊 Vorfluthochlage (ÜS) BfU Abs. 3 (HdG)

Hinweis:
 Hinsichtlich weiterer Informationen zu den Maßnahmenrichtlinien 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 ungefährten Bereich verorten kann. In der Öffentlichkeit ist zu prüfen, welche Risikostufe wie 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), dt-dk-by-2.0, www.bwmg-geo.de (Daten bearbeitet)

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

INDEX	ART DER ÄNDERUNG	DATUM	NAME
Hochwasservorsorgekonzept VG Altenahr			
 56743 Thür • Seibachstraße 9 • Tel.: 02652/9398-0 55489 Simmern • Vor dem Tor 11 • Tel.: 06761/9186-0 56457 Westerburg • An der Hofwiese 13 • Tel.: 02663/9422-0			
Verbandsgemeinde ALTENAHAR		KONZEPT	
Planbezeichnung: HOCHWASSERVORSORGE -Lind-		Bearb.: TS/jeht, Datum: 10.10.2018 Gez.: S/Wolf, Pr. Nr.: 17.021 Gepr.: TS/jeht, Ant. Nr.: 10	
Der Bauherr:		Aufgestellt, den	
		Maßstab: 1: 4.000	