



**Legende**

**Ortsbegehungen**

- Ortsbegehung Heckenbach

**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

*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
- Hochwasserentsorgung (ÜS) per Gesetz § 10 Abs. 4 LUG
- Vorläufig festgesetztes (ÜS) § 19 Abs. 3 WHG
- Durch Rückwärtchen festgesetzt § 33 Abs.1 u. 2 LUG
- Hochwasserentsorgung (ÜS) per Gesetz § 10 Abs. 4 LUG
- Vorläufig festgesetztes (ÜS) § 19 Abs. 3 WHG

**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 Örtlichkeit ist zu prüfen, welche Risikostreife vorzu schützen sind.  
Dieses Planwerk kann als Grundlage für die Identifizierung von Katastrophenszenarien und besonders gefährdeter Bereiche genutzt werden.

© Geoportal Wasser- MUEFF  
© OpenStreetMap-Mitwirkende  
© GeoBasis-DE / LVMGeoRP <2018>.  
dl-dr-by-2.0, www.bewerkgp.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 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: 6.000
Planbezeichnung: <b>HOCHWASSERVORSORGE</b> -Heckenbach-	Bearb.: T.Siekmann Gez.: S.Wolf Gspr.: T.Siekmann	Datum: 10.10.2018 Pr. Nr.: 17.021 Anl. Nr.: 5	
Der Bauherr:	Aufgestellt, den		