



- Legende**
- Ortsbegehung Hönningen
 - 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 RVO verbindlich festgesetzt (§63 Abs.1 u. 2 LWG)
 - Hochwasserschutzanlage (USG per Gesetz, §63 Abs. 4 LWG)
 - Vorläufig sichergestellt USG (§76 Abs. 3 WHG)
 - durch RVO verbindlich festgesetzt (§63 Abs.1 u. 2 LWG)
 - Hochwasserschutzanlage (USG per Gesetz, §63 Abs. 4 LWG)
 - Vorläufig sichergestellt USG (§76 Abs. 3 WHG)

Hinweis:
 Hinsichtlich weiterer Informationen zu den
 Maßnahmenvorschlägen 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
 Risikoelemente wie zu schützen sind.
 Dieses Planwerk kann als Grundlage für die
 Identifizierung von Notabflustrassen und
 besonders gefährdeter Bereiche genutzt
 werden.
 © Geoportal Wasser- MUEEF
 © OpenStreetMap-Mitwirkende
 © GeoBasis-DE / LVermGeoRP <2018>,
 dl-de/by-2.0
 www.lvermgeo.rlp.de [Daten bearbeitet]

Der Inhalt dieser Planunterlage ist gemäß
 DIN ISO 16016 urheberrechtlich geschützt.
 Ingenieurgesellschaft Dr. Siekmann + Partner mbH

INDEX	ART DER ÄNDERUNG	DATUM	NAME
Projekt: Hochwasservorsorgekonzept VG Altenahr			
 Ingenieurgesellschaft Dr. Siekmann + Partner mbH		56743 Thür • Segbachstraße 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	
Verbandsgemeinde ALTENAHR		KONZEPT Maßstab: 1: 6.000	
Planbezeichnung: HOCHWASSERVORSORGE -Hönningen-		Bearb.: T.Siekmann Datum: 10.10.2018 Gez.: S.Wolf Pr. Nr.: 17 021 Gepr.: T.Siekmann, Ant. Nr.: 6	
Der Bauherr:		Aufgestellt, den	