



Legende

- Stationen der Ortsbegehungen
- Maßnahmen**
- Risikokommunikation
- naturnahe Rückhaltung
- Querabschläge
- Situation prüfen / Information
- Überquerung Optimieren
- Retentionsraum erhalten / schaffen
- Gewässerbewirtschaftung angezeigt
- Umgestaltung Rechen / Verrohrung
- Entfernung Uferverbau / Hindernis
- lokaler Objektschutz
- Gewässernetz (gesamt)**
- Gewässernetz
- akkumulierte Einzugsgebiete**
- 1 - 5 ha
- 5 - 10 ha
- > 10 ha
- Senken an Fließwegen (Tiefe)**
- 0 - 0,5 m
- 0,5 - 1 m
- 1 - 2 m
- > 2 m
- Puffer um Senken (Radius 15m)

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 ungefährten Bereich verorten kann.
 In der Örtlichkeit ist zu prüfen, welche Risikoelemente wie zu schützen sind.
 Dieses Planwerk kann als Grundlage für die Identifizierung von Notabflussstrassen 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			
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 MENDIG		Maßstab: 1: 3.500	
Planbezeichnung: GEFÄHRDUNG+MASSNAHMEN -Niedermendig-		Bearb.: T.Siekmann Datum.: Juli 2018 Gez.: S.Wolf Pr. Nr.: 16 171 Gepr.: T.Siekmann Anl. Nr.: 2	
Der Bauherr:		Aufgestellt, den	