



**Legende**

- Stationen der Ortsbegehungen
- Risikokommunikation
- naturnahe Rückhaltung
- Querabschläge
- Situation prüfen / Information
- Überquerung Optimieren
- Retentionsraum erhalten / schaffen
- Gewässerbewirtschaftung angezeigt
- Umgestaltung Rechen / Verrohrung
- Entfernung Uferverbau / Hindernis
- lokaler Objektschutz

**Gewässernetz (gesamt)**

**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 „Antischen Punkten“ verwiesen. Sie stellen keine abschließende Zusammenstellung dar. Ferner wird am Beispiel „lokaler Objektschutz“ deutlich, dass das Planwerk nur einen ungefähren Bereich vorweisen kann. In der Örtlichkeit ist zu prüfen, welche Risikoelemente wie zu schützen sind.  
Dieses Planwerk kann als Grundlage für die Identifizierung von Notabfuhrassen und besonders gefährdeter Bereiche genutzt werden.

© Geportal Wasser-MUEEF  
© OpenStreetMap/Mitwirkende  
© GeoBase-DE / WerraGeoRP <2018>.  
d.d.by:3.0.  
www.vermgio.rlp.de [Daten bearbeitet]

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

INDEX	ART DER ÄNDERUNG	DATUM	NAME
Projekt: <b>Hochwasservorsorgekonzept</b>			
56743 Thür • Siegbachstraße 9 • Tel.: 02652/9398-0 55468 Simmern • Vor dem Tor 11 • Tel.: 06761/9186-0 56457 Westerburg • An der Hofwiese 13 • Tel.: 02663/9422-0			
Verbandsgemeinde <b>MENDIG</b>		Maßstab: 1: 3.500	
Planbezeichnung: <b>GEFÄHRDUNG+MASSNAHMEN</b> -Obermendig, Bell-		<b>KONZEPT</b> Bearb.TSiekM Datum: Juli 2018 Gez.: S.Wolf Pr. Nr.: 16 171 Gepr.TSiekM Anl. Nr.: 1 Aufgestellt: den	
Der Bauherr:			