



Legende

Fließweganalyse

Akkumulierte Einzugsgebiet

- 0,1 ha
- 1 ha
- 5 ha
- 10 ha
- 50 ha
- > 100 ha

Senkenanalyse

- Senken
- Puffer um Senken [10 m]

Hochwasservorsorge

- Objektbezogene Maßnahmen
- Kanalnetzbezogene Maßnahmen
- Gewässerbezogene Maßnahmen
- Flächenbezogene Maßnahmen
- Infrastrukturbbezogene Maßnahmen
- Verhaltensbezogene Maßnahmen

Überschwemmungsgebiet (gesetzlich)

- durch RVO verbindlich festgesetzt (§69 Abs. 1 u. 2 UWG)
- Hochwasserschutzanlage (UGG per Gesetz, §69 Abs. 4 UWG)
- Vorläufig sichergestelltes UGG (§76 Abs. 3 WHG)
- durch RVO verbindlich festgesetzt (§69 Abs. 1 u. 2 UWG)
- Hochwasserschutzanlage (UGG per Gesetz, §69 Abs. 4 UWG)
- Vorläufig sichergestelltes UGG (§76 Abs. 3 WHG)

Überschwemmungsgebiete (nachrichtlich)

- HQ-Extrem (nachrichtlich)
- HQ-Extrem (nachrichtlich)

INDEX	ART DER ÄNDERUNG	DATUM	GEZ.	GEPR.
Projekt:	Hochwasservorsorgekonzept für den Adenauer Bach und Trierbach			
Ingenieurgesellschaft	Dr. Siekmann + Partner mbH	56743 Thür • Segbachstraße 9 • Tel.: 02652/93937-0		
		55469 Simmern • Koblenzer Straße 5-7 • Tel.: 06761/9186-0		
		56457 Westerburg • An der Hofwiese 13 • Tel.: 02663/9422-0		
Verbandsgemeinde	ADENAU			
Planbezeichnung:	HOCHWASSERVORSORGE			
	- TRIERBACH: WIRFT -			
Bearb.:	J.-H.Kruse	Datum: 14.01.2022		Maßstab: A und B 1 : 4.000
Gez.:	L.Berresheim	Pr. Nr.: 19 092		
Gepr.:	T.Siekmann	Anl. Nr.: 14		
Der Bauherr:			Aufgestellt, den	