

Legende

Fließweganalyse

Akkumuliertes Einzugsgebiet
0,1 ha
1 ha
5 ha
10 ha
50 ha
> 100 ha

Senkenanalyse

Senken
Puffer um Senken [10 m]

Hochwasservorsorge

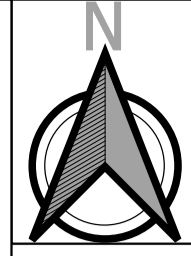
- Objektbezogene Maßnahmen
- Kanalnetzbezogene Maßnahmen
- Gewässerbezogene Maßnahmen
- Flächenbezogene Maßnahmen
- Infrastrukturbbezogene Maßnahmen
- Verhaltensbezogene Maßnahmen

Überschwemmungsgebiet (gesetzlich)

durch RVO verbindlich festgesetzt (§69 Abs. 1 u. 2 UWG)
Hochwasserschutzzanlage (HSZ) per Gesetz §69 Abs. 1 UWG
Vorläufig sichergestelltes (VSG) §76 Abs. 3 WHG
durch RVO verbindlich festgesetzt (§69 Abs. 1 u. 2 UWG)
Hochwasserschutzzanlage (HSZ) per Gesetz §69 Abs. 1 UWG
Vorläufig sichergestelltes (VSG) §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.: 06761/9196-0 56457 Westerburg • An der Hofwiese 13 • Tel.: 02663/9422-0				
Verbundsgemeinde ADENAU				
Planbezeichnung: HOCHWASSERVORSORGE - ADENAUER BACH: LEIMBACH -				
Bearb.:	J.-H.Kruse	Datum:	14.01.2022	HOCHWASSERVORSORGEMAßNAHMEN
Gez.:	L.Berresheim	Pr. Nr.:	19 092	Maßstab: A und B 1 : 4.000
Gepr.:	T.Siekmann	Anl. Nr.:	5	
Der Bauherr:	Aufgestellt den			