



**Entstehungsgebiet Sturzflut nach Starkregen**

**Abflusskonzentration**

- gering (akkumuliertes Einzugsgebiet >2,5ha - 5ha)
- mittel (akkumuliertes Einzugsgebiet >5ha - 10ha)
- hoch (akkumuliertes Einzugsgebiet >10 ha - 50 ha)
- sehr hoch (akkumuliertes Einzugsgebiet >50 ha)

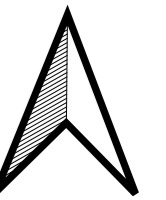
**Wirkungsbereich Sturzflut nach Starkregen**

- potentieller Überflutungsbereich in Auen (HoWaRüPo-Projekt)
- potentielle überflutungsgefährdete Bereiche entlang von Tiefenlinien (EZG >20ha; Überstau 1m, Extrapolation 50m)

**Sonstige Angaben**

- Grenze Verbandsgemeinde Monsheim
- Grenze Ortsgemeinde
- Fließgewässer
- Ortslagen

0 500 1000 m



Daten- und Kartengrundlagen:

Topographische Kartengrundlage mit Stand 2018 (1)  
 HQ-100 Überschwemmungsgebiete nach HWRM-RL (2)  
 Luftbilder Rheinland-Pfalz mit Stand 2018 (1)  
 Gewässernetz mit Stand 2017 (3)

(1) Landesamt für Vermessung und Geobasisinformationen, Rheinland-Pfalz  
 (2) SGD-Süd Raumordnung Technisches Büro  
 (3) Landesamt für Umwelt, Rheinland-Pfalz



**Rheinland-Pfalz**  
 LANDESAMT FÜR UMWELT

**Aktion Plus Blau**

Gewässerentwicklung in Rheinland-Pfalz

Projektnr.: 2019-23	Anlage: 2.5	Blatt:
Projektbezeichnung: <b>VERBANDSGEMEINDE MONSHEIM HOCHWASSERVORSORGEKONZEPT</b>		
Darstellung: <b>GEFÄHRDUNGSANALYSE - STURZFLUTEN NACH STARKREGEN ENTSTEHUNGSGEBIETE UND WIRKUNGSBEREICHE MÖRSTADT</b>		
Maßstab: 1:10000	Datum: 11/2023	Bearbeitet: TK/LA Gezeichnet: LA
Auftraggeber:		 <b>BREHM &amp; CO. GMBH</b> Ernst-Kiefer-Straße 9 67292 Kirchheimbolanden Telefon: 06352/705870 Telefax: 06352/705880
		 