



**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: 2.7    Blatt:  
 Projektbezeichnung: **VERBANDSGEMEINDE MONSHEIM HOCHWASSERVORSORGEKONZEPT**

Darstellung: **GEFÄHRDUNGSANALYSE - STURZFLUTEN NACH STARKREGEN ENTSTEHUNGSGEBIETE UND WIRKUNGSBEREICHE WACHENHEIM**

Maßstab: 1:10000    Datum: 11/2023    Bearbeitet: TK/LA    Gezeichnet: LA

Auftraggeber:

**BREHM & CO. GMBH**  
 Ernst-Kiefer-Straße 9  
 67292 Kirchheimbolanden  
 Telefon: 06352/705870  
 Telefax: 06352/705880

*O. Juchacz*