



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



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: 2.1	Blatt:
Projektbezeichnung: VERBANDSGEMEINDE MONSHEIM HOCHWASSERVORSORGEKONZEPT		
Darstellung: GEFÄHRDUNGSANALYSE - STURZFLUTEN NACH STARKREGEN ENTSTEHUNGSGEBIETE UND WIRKUNGSBEREICHE FLÖRSHEIM-DALSHEIM		
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
		 