

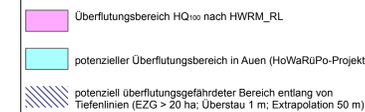
Gefährdungsanalyse - Sturzflut nach Starkregen

Entstehungsgebiet Sturzflut nach Starkregen

Abflusskonzentration



Wirkungsbereich Sturzflut nach Starkregen

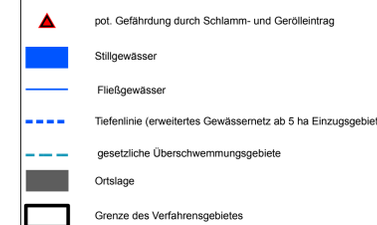


Wahrscheinlichkeit einer Gefährdung der Ortslage durch Sturzflut nach Starkregen**



** bewertet wird nur die potenzielle Gefährdung von Siedlungsbereichen durch wild abfließendes Wasser und durch ausufernde Bäche / Gräben. Potenzielle Gefährdungen durch die hydraulische Überlastung der Kanalisation / Einrichtungen der Siedlungswasserwirtschaft sind nicht berücksichtigt.

Sonstige Angaben



Daten- und Kartengrundlagen (Auswahl):
 - Auen aus dem Projekt Hochwasserrückhaltepotentiale mit Stand 2004 (1)
 - HQ100 Überschwemmungsgebiete nach HWRM_RL mit Stand 01/2019 (1)
 - Flächennutzungsdaten aus ATKIS-Datensatz mit Stand 2017 (2)
 - Tiefenlinien aus erweitertem Gewässernetz Stand 2017 (3)
 - Topografische Kartengrundlage mit Stand 2017 (2)

(1) Landesamt für Umwelt, Rheinland-Pfalz
 (2) Landesamt für Vermessung und Geobasisinformationen, Rheinland-Pfalz
 (3) Landesamt für Geologie und Bergbau, Rheinland-Pfalz

Weitere Erläuterungen siehe Bericht und Handbuch

Auftraggeber:
Landesamt für Umwelt Rheinland-Pfalz
Referat 51

Projekt:
Hochwasservorsorge durch Flussgebietsentwicklung

Karte 5
Gefährdungsanalyse
Sturzflut nach Starkregen

Verbandsgemeinde
Monsheim



Maßstab: 1:13 000
 Datum: 20.03.2020
 Blatt: 1 / 1

Bearbeitung durch:
 PROAQUA
 Turmstraße 19
 52369 Aachen
 Fon 02 41 9 49 92-0
 Fax 02 41 9 49 92-29