

Konzept zur
Hochwasser- und Starkregenvorsorge
für die Stadt Daun - Stadtteil Waldkönigen

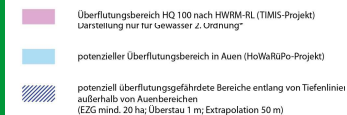
Legende

Entstehungsgebiet Sturzflut nach Starkregen

Abflusskonzentration



Wirkungsbereich Sturzflut nach Starkregen



* HQ-Bereiche für Gewässer 1. Ordnung vorwiegend durch Flusshochwasser gefährdet.

Sonstige Angaben



Wahrscheinlichkeit einer Gefährdung 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.

Quelle: Informationspaket Hochwasservorsorge durch Flussgebietsentwicklung des Landesamts für Umwelt Rheinland-Pfalz

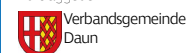
Kapitel

Gefährdungsanalyse
Starkregen

Karte

Ausschnitt der Gefährdungsanalyse Sturzflut nach Starkregen für die Verbandsgemeinde Daun - Ausschnitt Einzugsgebiet

Auftraggeber



Projekt

Konzept zur Hochwasser- und Starkregenvorsorge für die Stadt Daun - Stadtteil Waldkönigen



Planungsbüro Hömme GbR
Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft
Römerstraße 1 | D-54340 Peilich | 06507-99 88 3-0
mail@hoemme-gbr.de | www.hoemme-gbr.de

