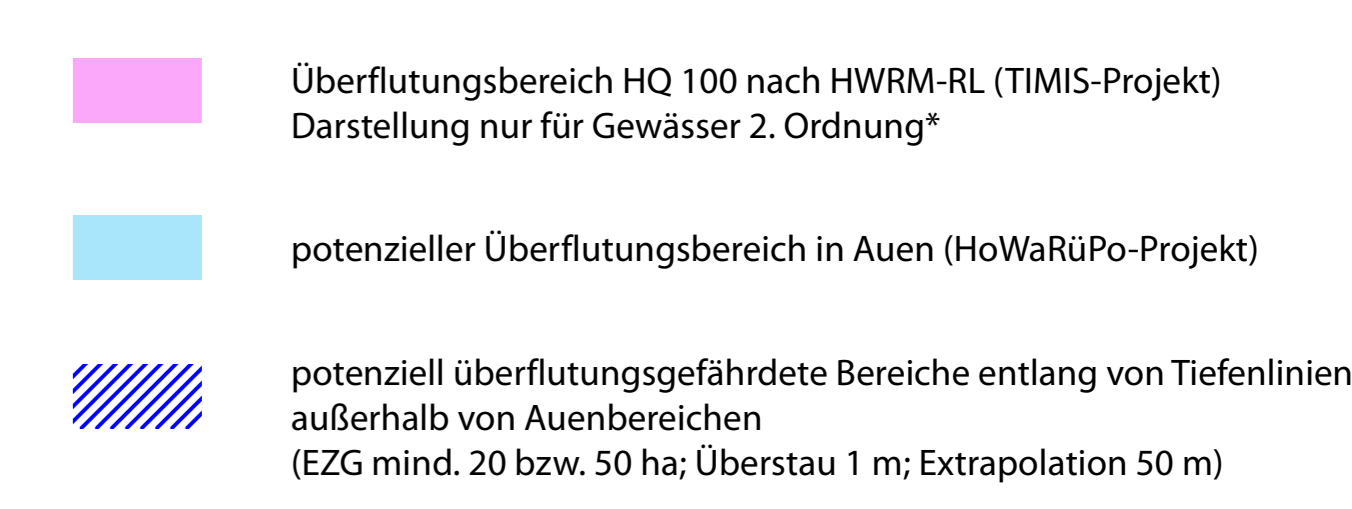


Entstehungsgebiet Sturzflut nach Starkregen

Abflusskonzentration

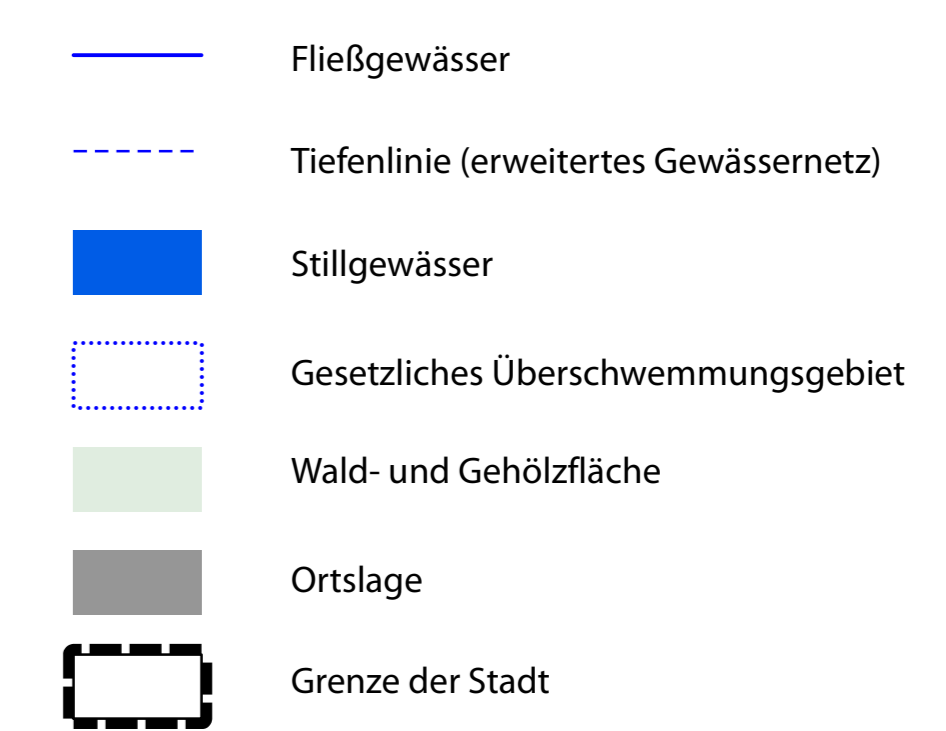


Wirkungsbereich Sturzflut nach Starkregen



* 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 aussernde Bäche / Gräben. Potenzielle Gefährdungen durch die hydraulische Überlastung der Kanalisation / Einrichtungen der Siedlungswasserwirtschaft sind nicht berücksichtigt.



Daten- und Kartengrundlage (Auswahl):
 - Auen nach HoWaRüPo (Hochwasserrückhaltepotential) mit Stand 2004 (1)
 - HQ100 Überschwemmungsgebiete nach HWRM-RL (Hochwasserrisikomanagement-Richtlinie) mit Stand 2009 (1)
 - Flächennutzungsdaten aus ATKIS-Datensatz mit Stand 2009 (1)
 - Topographische Kartengrundlage mit Stand 2017 (2)
 - Tiefenlinien aus erweitertem Gewässernetz mit Stand 2017 (3)

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

Auftraggeber: Landesamt für Umwelt
 Projekt: Hochwasservorsorge durch Flussgebietsentwicklung

Gefährdungsanalyse Sturzflut nach Starkregen
 Entstehungsgebiete und Wirkungsbereiche

Stadt Landau in der Pfalz

Maßstab:	Datum:	Bearbeitung:	Karte:
1:25.000	27.11.2018	ChWe ACGIS 10.4	5