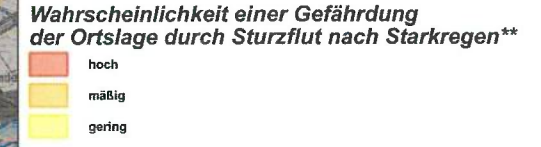
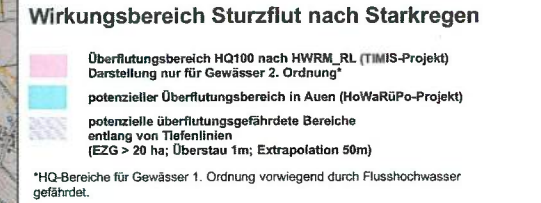
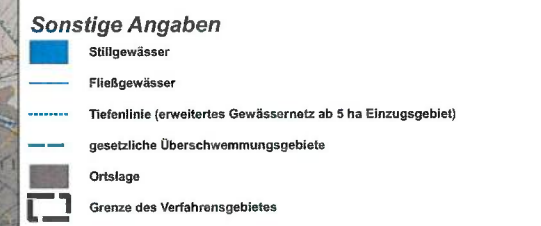


# Gefährdungsanalyse Sturzflut nach Starkregen

## Entstehungsgebiet 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.



0,5 0 0,5 1 km

Daten- und Kartengrundlagen (Auswahl):  
 - Auen nach HoWaRüPo (Hochwasserrückhaltepotenzial) mit Stand 2004 (1)  
 - HQ100-Überschwemmungsgebiete nach HWRM-RL (Hochwasserrisikomanagement-Richtlinie) mit Stand 2009 (1)  
 - Nutzungsdaten aus ATKIS-Datensatz mit Stand 2017 (2)  
 - Tiefenlinien aus dem erweitertem Gewässernetz mit Stand 2017 (3)  
 - Topografische Kartengrundlage mit Stand 2017 (2)

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

Auftraggeber: Landesamt für Umwelt

Projekt: Hochwasserrückhaltung durch Flussgebietsentwicklung

**Gefährdungsanalyse Sturzflut nach Starkregen**

Verbandsgemeinde - Winnweiler -

**Aktion Plus Blau**  
Gewässerentwicklung in Rheinland-Pfalz

Bearbeitet durch:  
**Ingenieurbüro Feldwisch**

Karl-Feldwisch-Str. 1  
51425 Bergsch (Dietrich)  
Telefon: 02204-42959  
Telefax: 02204-42193  
Email: info@ingenieurbuero-feldwisch.de

Maßstab:	Bearbeitung:	Datum:	Seite:
1 : 25 000	IBF-NF-ED-SR	13.08.2018	5