

Ersteller: C. Breitbach  
Fachbereich:  
Finanz- u. Personalverwaltung

Drucksachen Nr.: VL-136/2024  
Datum, 31.07.2024

**Beschlussvorlage**  
- öffentlich -

Beratungsfolge	Termin
Gemeindevorstand	03.09.2024
Haupt- Finanz- u. Sozialausschuss und Planungs- Umwelt- u. Kulturausschuss	03.09.2024
Gemeindevertretung	12.09.2024

**Vorstellung einer Starkregengefahrenkarte für Niederdorfelden**

**Sachdarstellung:**

In der gemeinsamen Ausschusssitzung vom 20.09.2023 wurde die Planung des Regenrückhaltebeckens oberhalb des Feldbachs von der Firma IGM vorgestellt. Um die Frage zu klären, welche Schäden bei einem 100-jährigen Hochwasserereignis zu erwarten sind, wurde mitgeteilt, dass zur Beantwortung dieses Sachverhalts ein hydrodynamisches Abflussmodell erstellt werden muss.

Die Gemeindevertretung hat dafür Mittel im Haushalt 2024 zur Verfügung gestellt.

Das hydrodynamische Abflussmodell ist Bestandteil einer Starkregengefahrenkarte. Diese stellt genau dar, wo sich das Wasser im Fall eines Starkregenereignisses im Gemeindegebiet sammeln würde und welche Gebäude oder Infrastrukturen besonders gefährdet wären.

Für die Erstellung einer Starkregengefahrenkarte wurde das Ingenieurbüro für Wasserwirtschaft Brandt-Gerdes-Sitzmann (BGS Wasser) aus Darmstadt beauftragt.

Herr Dr.-Ing. Stefan Wallisch von BGS Wasser stellt in der Ausschusssitzung das Ergebnis vor.

**Beschlussvorschlag:**

Die Vorstellung der Starkregengefahrenkarte, vom Ingenieurbüro Brandt-Gerdes-Sitzmann, wird zur Kenntnis genommen.

**Anlage:**

Die Starkregengefahrenkarte wird zur Sitzung vorgelegt.