

Bitte beachten Sie, dass der ursprüngliche Beschlussvorschlag in den Vorlagen im Beratungsgang nicht verändert wird. Abweichende Beschlüsse der befassenen Gremien können Sie den Anlagen, Niederschriften oder den Beschlussauszügen im Gremienportal entnehmen.



Antrag	
- öffentlich -	
AT-20/2021	
Antragssteller:	SPD und Bündnis 90/ Die Grünen
Fachdienst::	FD Gremienarbeit
Sachbearbeiter/in:	Bärbel Klaus
Datum	20.09.2021

Beratungsfolge	Termin	Beratungsaktion
Stadtverordnetenversammlung	30.09.2021	beschließend

Betreff:

Gemeinsamer Antrag der Fraktionen SPD und Bündnis 90/ Die Grünen betreffend der Prüfung einer Starkregen-Risikoanalyse für Nidderau

Antrag:

Der Magistrat wird gebeten eine Starkregen-Risikoanalyse für Nidderau durchzuführen, entsprechende Fließpfadkarten zu beantragen und das Starkregen- und Hochwasserrisikomanagement zu überprüfen

Finanzielle Auswirkungen:

Begründung:

Die Stadt Nidderau hat durch ihr Hochwasseraudit in 2018 eine erste Risikoanalyse für Hochwasserereignisse erstellt. Als Klimakommune kann Nidderau gefördert eine Starkregen-Risikoanalyse durchführen zu lassen und Fließpfadkarten beantragen. Darauf aufbauend kann das Starkregenrisikomanagement überarbeitet werden und entsprechende Handlungsfelder isoliert werden.

Starkregenereignisse stellen alle Kommunen vor neue Herausforderungen. Die Unwetter in Nordrhein-Westfalen und Rheinland-Pfalz aber auch in Nordhessen haben gezeigt, dass diese zunehmend eine Gefahrensituation für Anwohner darstellen und dass sie erheblichen Sach- und Personenschäden verursachen können. Aufgrund des Klimawandels und den extrem kurzen Vorwarnzeiten bei Starkregen sollte auch Nidderau seine Starkregenvorsorge weiter ausbauen. Ein kommunales Starkregenrisikomanagement trägt dazu bei, Gefahrenbereiche zu identifizieren, Risiken zu evaluieren sowie entsprechende Maßnahmen und Handlungskonzepte zu entwickeln und umzusetzen.

Freigabe:

gez. Andreas Bär Dezernatsleiter/in	gez. Carolin Stadtmüller FB-/FD-Leiter/in	gez. Bärbel Klaus Sachbearbeiter/in
--	--	--

Anlage(n):

1. GemAntrag_SPD und Grüne Durchführung Starkregen-Risikoanalyse