

**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.**



STADT  
NIDDERAU

## Mitteilungsvorlage

- öffentlich -

MI-23/2024

Fachbereich:	70 FB Umwelt
Fachdienst:	70.4 FD Klimaschutz
Sachbearbeiter/in:	Dr. Carola Pritzkow
Datum:	15.05.2024

Beratungsfolge	Termin	Beratungsaktion
Magistrat	27.05.2024	zur Kenntnis
Ausschuss für Stadtentwicklung, Infrastruktur und Klimaschutz	10.06.2024	zur Kenntnis
Ausschuss für Umwelt, Jugend und Soziales	11.06.2024	zur Kenntnis
Stadtverordnetenversammlung	11.07.2024	zur Kenntnis

### **Betreff:**

Abschluss der Starkregenrisikoanalyse für die Stadt Nidderau  
Informationsabend der Stadtgesellschaft zur Starkregenrisikoanalyse am 26. Juni 2024

### **Mitteilung / Information:**

Die Stadtverordnetenversammlung beschloss am 22.09.2022 die Beauftragung der Starkregenrisikoanalyse (VL-175/2022 1. Ergänzung) für Nidderau.

#### Hintergrund:

Aufgrund klimatischer Veränderungen ist in den kommenden Dekaden eine Zunahme von Starkregenereignissen zu erwarten. Um vermeidbaren Sach- und Personenschäden vorzubeugen hat die Stadt Nidderau 2022 eine Starkregenrisikoanalyse in Auftrag gegeben. Ziel ist zum einen eine Risikobetrachtung (In welchen Stadtgebieten sind in hohem Maß Schäden durch Starkregen zu erwarten?) als auch eine Identifikation von (kommunalen und privaten) Maßnahmen zur Schadensreduzierung.

#### Ergebnis:

Die Ergebnisse der Analyse verdeutlichen, dass es in Nidderau keine großräumigen und massiven Risikobereiche bei Starkregen gibt. Gefahrenpunkte sind zumeist sehr lokal (z.B. Tiefgarageneinfahrt, Straßenunterführung). Insbesondere innerorts trägt die Kanalisation einen wesentlichen Beitrag zum Abtransport der Niederschlagsbelastung bei. Außerorts hilft das weitreichende Entwässerungs- und Rückhaltesystem den Wasserzufluss in bebaute Stadtbereiche zu vermindern.

#### Konsequenz:

Als erstes Ergebnis auf die Analyse wurden eine verwaltungsinterne Befahrung der öffentlichen Hochwasserschutzanlage durch die FB Umwelt und Infrastruktur durchgeführt und verschiedene Instandhaltungsmaßnahmen, wie beispielsweise der Rückschnitt des Pflanzenwuchses, Räumen der Gräben, etc. umgesetzt.

Im nächsten Schritt werden die Bürgerinnen und Bürger am 26. Juni 2024 um 18.00 Uhr in der Willi Salzmänn-Halle über die Ergebnisse der Starkregenrisikoanalyse informiert. Diese Veranstaltung wird zusammen von den Fachbereichen Infrastruktur, Umwelt und Ordnungswesen veranstaltet. Ziel der Veranstaltung ist es die Stadtgesellschaft für das Thema zu sensibilisieren und Sie über

die potentielle Gefahr von Starkregenereignissen in Nidderau zu informieren. Da der Hochwasserschutz der privaten Immobilien in der Hand der Bürgerinnen und Bürger liegt, ist es wichtig Ihnen alle Informationen zur Selbsthilfe vorzustellen.

Das Fachbüro BGS, das die Karten erstellt hat, wird in Form einer Präsentation die Interpretation der Karten und Möglichkeiten der Selbsthilfe näher erläutern. Im Anschluss an die Präsentation können die Bürgerinnen und Bürger die Karten der 5 Stadtteile an Stellwänden näher begutachten. Somit haben die Bürgerinnen und Bürger bereits an diesem Abend die Möglichkeit sich auf den ersten Blick über die Situation in Ihrem Stadtteil und Ihres Wohnhauses zu informieren, für weitergehende Fragen können sich die Bürgerinnen und Bürger bereits an diesem Abend an das Fachbüro oder an die Vertreter der Stadtverwaltung wenden, für später auftretende Frage wird eine Sammemailadresse der Stadt Nidderau eingerichtet. Die Karten werden im Anschluss an die Veranstaltung auf der Homepage der Stadt zur Ansicht veröffentlicht.

Save the date: 26.06.2024 | 18.00 Uhr | Willi Salzmann Halle

**Freigabe:**

gez. Rainer Vogel  
Dezernatsleiter/in

gez. Katja Adams  
FB-Leiter/in

gez. Dr. Carola Pritzkow  
FD-Leiter/in / Sachbearbeiter/in

Anlage(n):

1. Abschlussbericht
2. Heldenbergen
3. Erbstadt
4. Eichen
5. Ostheim
6. Windecken