



## 5. Tagung des Starkregen-Netzwerkes Niedersachsen am 28.05.2024 in Hannover

Sehr geehrte Damen und Herren,

seit 2021 gibt es das Starkregen-Netzwerk Niedersachsen, um sich gemeinsam auf die Herausforderungen infolge von Starkregenereignissen vorzubereiten. Ziele sind, voneinander zu lernen, good-practice-Beispiele zu teilen und stets auf der Höhe der fachlichen und rechtlichen Weiterentwicklungen zu bleiben. Wir denken, dass dieses Vorgehen wichtig ist, um sich leichter in dieser immer komplexeren und sich schnell wandelnden Welt besser zurecht zu finden.

Deshalb haben wir für unsere nächste Netzwerktagung wieder aktuelle und praktische Themen aufgegriffen, von denen wir annehmen, dass diese für Sie in der nächsten Zeit relevant sein werden.

Themen sind u.a. der Umgang mit der landesweiten Starkregengefahrenhinweiskarte, die derzeit durch das Bundesamt für Kartographie und Geodäsie erstellt und voraussichtlich Ende des ersten Halbjahres 2024 veröffentlicht werden wird. Wie können die Kommunen bestmöglich mit diesen Informationen in ihrem Verwaltungshandeln aber auch gegenüber den Bürgerinnen und Bürgern umgehen? In Nordrhein-Westfalen wurden diese Karten bereits vor einigen Jahren veröffentlicht, so dass es sich anbietet, von den dortigen Erfahrungen zu lernen. Weitere Themen sind kommunale Verbundprojekte zur Starkregenvorsorge und die sich daraus ergebenden Vorteile und Herausforderungen sowie das Arbeiten mit der Musterleistungsbeschreibung zur Ausschreibung einer kommunalen Gefährdungs- und Risikoanalyse.

Neben den Vorträgen wird es auch wieder einen Block mit Foren zum Netzwerken, sich Austauschen und kooperativen Lernen geben. An dieser Stelle möchten wir erstmalig auch dazu aufrufen ihre eigenen Themen in einem offenem Forum einzubringen. Sollten Sie bereits im Vorfeld oder spontan eine Idee dazu haben, bitte wir Sie, sich bei uns zu melden. Ihr Thema bewegt vielleicht einige andere im Raum, die dankbar für Ihre Initiative wären.

Wir hoffen, Sie neugierig gemacht zu haben und würden uns freuen, Sie am 28.05.2024 in Hannover auf der 5. Netzwerktagung des Starkregen-Netzwerkes Niedersachsen begrüßen zu können.

Mit freundlichen Grüßen



(Dr. Katrin Flasche)

## Anmeldung zur 5. Netzwerktagung des Starkregen-Netzwerkes Niedersachsen

- Veranstaltungstermin:** 28.05.2024 von 10:00 – 16:00 Uhr
- Veranstaltungsort:** LandesSportBund Niedersachsen  
Ferdinand-Wilhelm-Fricke-Weg 10, 30169 Hannover  
Raum: Toto-Lotto-Saal
- Anreise:** [Anreise & Parken- Akademie des Sports \(lsb-niedersachsen.de\)](https://lsb-niedersachsen.de)
- Teilnahmegebühr:** Die Tagungspauschale beträgt 50 €. Mitglieder der UAN erhalten einen Rabatt von 50 €, den Sie bei der Anmeldung mit dem Gutschein-Code **SR50** aktivieren können, so dass die Teilnahme am Netzwerktreffen für UAN-Mitglieder kostenfrei ist.  
Das Mitgliederverzeichnis der UAN finden Sie [hier](#).  
Bei Nicht-Erscheinen ohne Abmeldung bis zum 17.05.2024 wird ein Organisationsbetrag von 50 Euro erhoben.
- Anmeldung:** Eine Anmeldung ist erforderlich!  
Die mögliche Teilnehmerzahl ist begrenzt. Plätze werden nach dem Eingang der Anmeldung vergeben. Bitte melden Sie sich bis zum **14.05.2024** über diesen [Link](#) an.
- Hinweise zur Datenverarbeitung:** Mit Ihrer Anmeldung zum Netzwerk und zum Netzwerktreffen stimmen Sie der Verarbeitung Ihrer Daten im Rahmen der Arbeit des Projektes „Kommunale Starkregenvorsorge“ und der Organisation durch die Kommunalakademie ([www.kommunalakademie.de](http://www.kommunalakademie.de)) zu.

Das Starkregen-Netzwerk Niedersachsen richtet sich an Bürgermeister:innen, Fachleute aus den Kommunen sowie Entscheidungsträger:innen der Kommunalpolitik und Verwaltung. Die Veranstaltung findet mit finanzieller Unterstützung durch das niedersächsische Ministerium für Umwelt, Energie und Klimaschutz statt. Weitere Informationen finden Sie unter <https://www.uan.de/starkregen-netzwerk>.

**Veranstalterin:** Kommunale Umwelt-Aktion UAN e.V.  
Arnswaldtstraße 28, 30159 Hannover

### Ihre Kontaktpersonen für Rückfragen:

Dr. Katrin Flasche, Tel. 0511/302-85-58, E-Mail: [flasche@uan.de](mailto:flasche@uan.de)  
Heitmar Benson, Tel. 0511/302-85-70, E-Mail: [benson@uan.de](mailto:benson@uan.de)  
Dr. Heike Neukum, Tel. 0511/302-85-53, E-Mail: [neukum@uan.de](mailto:neukum@uan.de)

## 5. Tagung des Starkregen-Netzwerkes Niedersachsen - Programm

Hannover, 28.05.2024

Uhrzeit	Programm	Referenten / Moderation
<b>9:30</b>	<b>Begrüßungskaffee</b>	
<b>10:00</b>	Begrüßung und Einführung in das Thema	Dr. Katrin Flasche, UAN
<b>10:15</b>	Hinweiskarten Starkregengefahren des BKG – fachliche Hintergründe	Malte Schilling, NLWKN
<b>10:45</b>	Erfahrungen mit den Hinweiskarten Starkregengefahren des BKG in NRW	Stefan Vöcklinghaus, Kommunal Agentur NRW
<b>11:15</b>	Diskussion	
<b>11:30</b>	Arbeiten mit der Muster-Leistungsbeschreibung	Beatrice Kausch, UAN
<b>12:00</b>	Diskussion	
<b>12:15</b>	<b>Mittagspause</b>	
<b>13:15</b>	<b>Einladung zum Netzwerken, sich Austauschen und kooperativen Lernen</b>	
	Forum 1: Inhalte der Leistungsbeschreibung	N.N. Beatrice Kausch, UAN Wanda Bock, UAN
	Forum 2: Öffentlichkeitsarbeit konkret	Björn Sassenberg, Stadt Bückeberg Dr. Michael Pabst, Stadtentwässerung Hannover Dr. Heike Neukum, UAN
	Forum 3: Was können wir verbessern: Umsetzung in der Bauleitplanung <b>Bringen Sie gerne eigene Beispiele aus B-Plänen und Festsetzungen zum Forum mit!</b>	Frank Siedenberg, Flecken Steyerberg Heitmar Benson, UAN
	Forum 4: Weiterentwicklung des Netzwerkes – wie können wir uns besser vernetzen	Dr. Katrin Flasche, UAN Malin Delfs, UAN
	<i>Ggfs. Forum 5: freies Angebot –Themenwunsch</i>	<i>vorschlagende/r Teilnehmende/r, Julian Ogradnik, UAN</i>
<b>14:15</b>	<b>Kaffeepause</b>	
<b>14:45</b>	Erstellung von Starkregenrisikomanagementkonzepten im kommunalen Verbund im Nordschwarzwald – Vorteile und Herausforderungen	Andreas Bauer, Stadt Wildberg Dr. Dominic Demand, CDM Smith
<b>15:15</b>	Diskussion	
<b>15:30</b>	Was bringt die Zukunft – kurze Statements zu den Workshops	Dr. Katrin Flasche / alle Referenten
<b>15:50</b>	Verabschiedung	Dr. Katrin Flasche, UAN