



<https://biz.ii/309j>

REGION HANNOVER BRINGT STARKREGENPORTAL AN DEN START

Veröffentlicht am 04.11.2024 um 13:18 von Redaktion Burgwedel-Aktuell

Der Klimawandel zeigt auch in der Region Hannover zunehmend seine Auswirkungen: Längere Trockenperioden in der kühleren Zeit sind eher Regel als Ausnahme. Starkregenereignissen, die plötzlich und ohne nennenswerten Vorwarnung auftreten, sind Starkregenereignisse in 50 Jahren dreimal so häufig aufgetreten. In Niedersachsen ein umfassendes Starkregenportal eingeführt. Mittlerweile so weit vorangeschritten, dass wir die Folgen auch im vergangenen Jahr hat uns nochmal klar vor Augen gefeilt. Mit dem Starkregenportal unterstützt die Region Hannover durch Starkregen rechtzeitig zu erkennen und Vorsorgemaßnahmen zu ergreifen.



So funktioniert das Starkregenportal der Region Hannover

Im Portal sind sogenannte "Hinweiskarten Starkregengefahren" für alle 21 Städte und Gemeinden abrufbar. Für Laatzen, Langenhagen, Hannover, Hemmingen, Neustadt a. Rbge., Seelze und Springe lagen bereits eigene Analysen vor, die im Starkregenportal verlinkt sind. Für die übrigen 14 Kommunen hat die Region ein außergewöhnliches Starkregenereignis mit maximal 45 Millimetern Niederschlag pro Quadratmeter in einer Stunde simulieren lassen, wie es nach heutigem Stand durchschnittlich alle 50 Jahre auftritt. Zum Vergleich: Die langjährige, durchschnittliche Regenmenge beträgt in Hannover 55 Millimeter pro Quadratmeter im Monat. Die Simulation zeigt dann, wie sich Wasser bei einem außergewöhnlichen Starkregen auf der Oberfläche verteilt und an welchen tiefgelegenen Punkten es sich sammelt. Unter www.hannover.de/starkregen-region können Interessierte ab sofort einsehen, welche Bereiche einer Kommune im jeweils simulierten Szenario von hohen Wasserständen betroffen wären. "Das Portal ist damit eine wichtige Erstinformation für die Kommunen, um gefährdete Gebiete zu identifizieren. Auf Basis der Daten können sie weitere Szenarien untersuchen und Vorsorgemaßnahmen treffen", berichtet Jens Palandt, Dezernent für Umwelt, Klima, Planung und Bauen der Region Hannover. Einwohnern ermöglicht das Tool eine erste Einschätzung, ob der eigene Straßenzug von Überflutung durch Starkregen betroffen sein könnte. Infotexte liefern passende Ansprechpersonen bei den Kommunen, die für weitere Fragen und Detailauskünfte, beispielsweise zu einzelnen Grundstücken, zur Seite stehen. Das Starkregenportal wurde unter dem Eindruck der Hochwasserkatastrophe im Ahrtal als neuer Baustein in das Klimaanpassungskonzept der Region Hannover aufgenommen. Die Umsetzung des Projekts haben innerhalb der Regionsverwaltung die Teams Gewässerschutz und Klimaanpassung übernommen. "Wir haben uns eng mit den Kommunen abgestimmt, denn dort kommen die Fragen der Einwohner an und dort müssen am Ende auch die Schlüsse aus den Ergebnissen gezogen werden", berichtet Carsten Lange, Leiter des Teams Gewässerschutz Ost.

Regionspräsident Steffen Krach (von rechts), Carsten Lange, Leiter des Teams Gewässerschutz Ost, und Jens Palandt, Dezernent für Umwelt, Klima, Planung und Bauen der Region Hannover, präsentieren das Starkregenportal.

Hintergrund: Zuständigkeit für den Hochwasserschutz

Gesetzlich sind die Kommunen für den Hochwasserschutz zuständig. Auch Starkregen zählt als Hochwasserereignis und fällt somit in die Verantwortung der Städte und Gemeinden. Konkret bedeutet das, dass die Kommunen in ihren Flächennutzungs- und Bebauungsplänen das Thema berücksichtigen müssen. Weiterhin sind die Grundstückseigentümer selbst verpflichtet, Vorsorge zu treffen. Das kann bedeuten, Rückstauklappen einzubauen und Kellerfenster vor eindringendem Wasser zu sichern. Eigentümer müssen auch sicherstellen, dass abfließendes Wasser keine Nachbargrundstücke beeinträchtigt.

Veranstaltungshinweis: Wasserdiallog im Regionshaus am 20. November

Die Region Hannover unterstützt die Kommunen bei der Klimaanpassung auch mit verschiedenen Austauschformaten. Einmal im Jahr geht es beim "Wasserdiallog" im Regionshaus um die Themen Starkregen und Hochwasser. Die nächste Veranstaltung findet am Mittwoch, 20. November, 13.30 bis 16.30 Uhr, statt und legt den Schwerpunkt auf die Ermittlung von und den Umgang mit Überschwemmungsgebieten. Ab 13 Uhr ist der Saal geöffnet und es besteht die Möglichkeit zum Austausch. Das steht auf dem Programm: Nach der Begrüßung durch Umweltdezernent Jens Palandt berichtet Carsten Schwitalla vom Planungsbüro Stadt-Land-Fluss, wie Überschwemmungsgebiete ermittelt werden und welche Konsequenzen die vorläufige Sicherung und die gesetzliche Festsetzung haben. Anschließend teilt Frank Hattendorf, Kreisbrandmeister von Oldenburg, seine Erfahrungen vom Weihnachtshochwasser 2023. Bei der abschließenden Fish Bowl diskutieren Experten mit dem Publikum über Hochwasserschutz und die behördliche Zusammenarbeit bei Gefahrenlagen und die Ausrichtung des kommunalen Krisenmanagements. Neben Fachleuten von Katastrophenschutzorganisationen und Vertretern aus Politik und Verwaltung sind auch interessierte Einwohner der Region eingeladen, im Sitzungsraum N003, Hildesheimer Straße 18, 30169 Hannover, zu verfolgen. Eine Anmeldung an klimaanpassung@region-hannover.de ist bis zum 15. November erforderlich.