



Digitale Regenpause 10.09.2025

Elementarschadenversicherung und Risikobewertungen der Versicherer

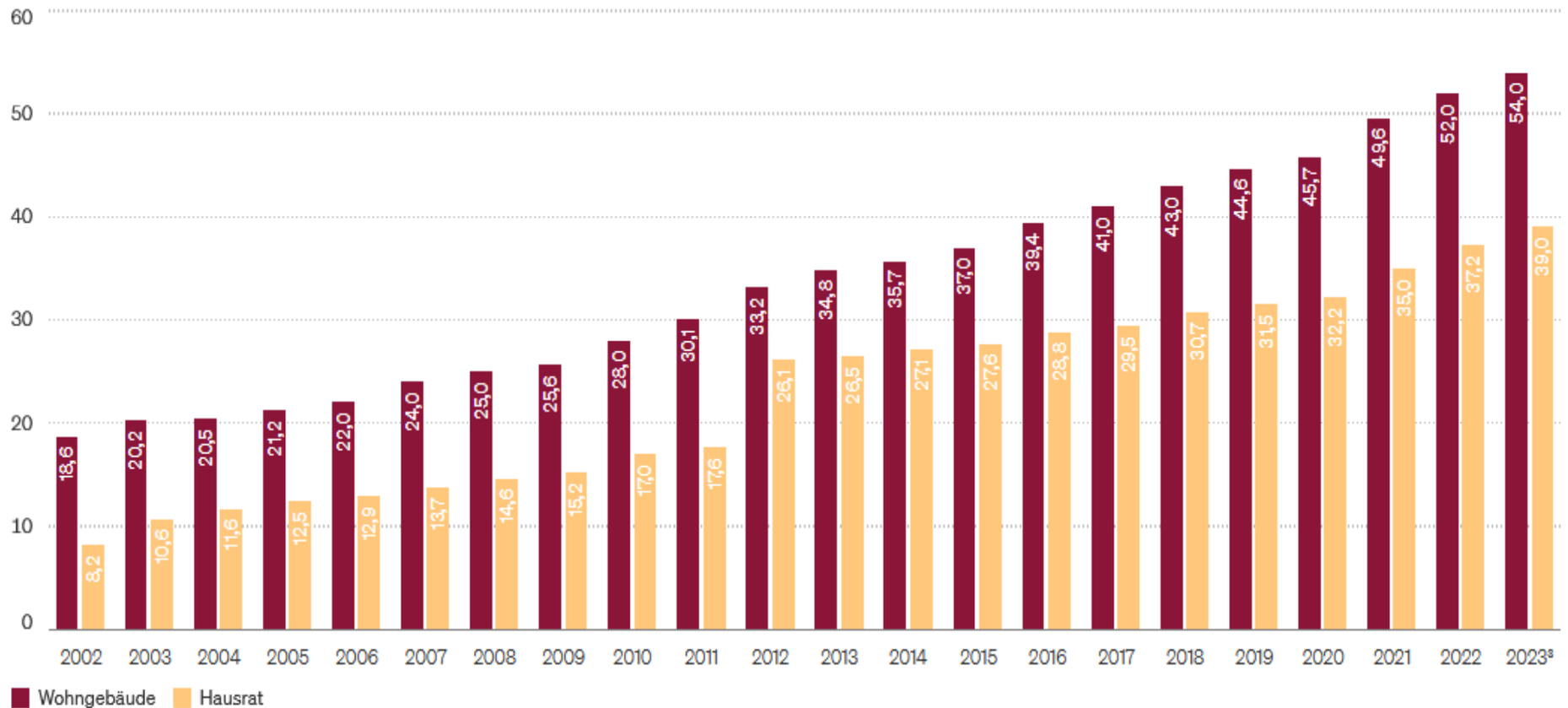


Versicherung gegen Elementarschäden (Weitere Naturgefahren)

Erweiterte Naturgefahren (Elementardeckung)

Wohngebäude- und Hausratversicherung: Versicherungsdichte/Einschlussquote für die Volldeckung¹ gegen weitere Naturgefahren (Elementar)²

in Prozent



Quelle: GDV

[→ Über die Daten](#)

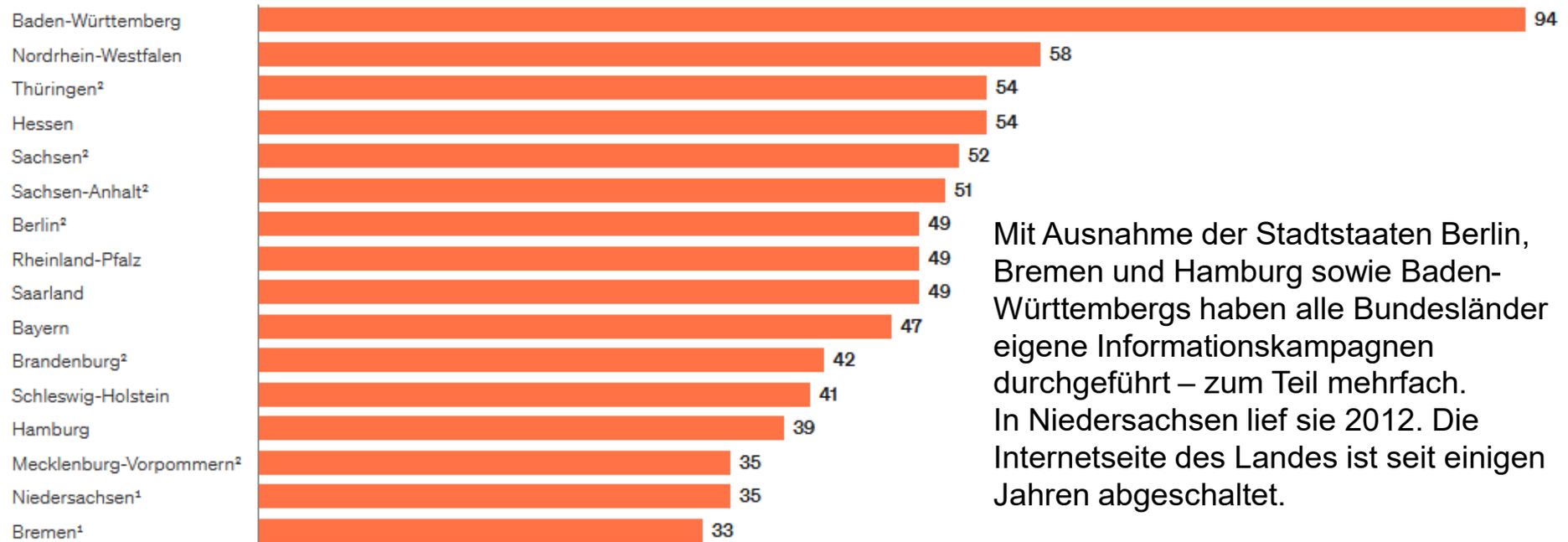
[↗ Download / Share](#)

Erweiterte Naturgefahren (Elementardeckung)

Wohngebäudeversicherung – weitere Naturgefahren- (Elementar-)volldeckung, Versicherungsdichte pro Bundesland in % (bezogen auf Wohngebäude-Feuer)

ohne reine Starkregenverträge und mit sogenannten Altverträgen der ehemaligen Deutschen Versicherungs-AG; in Prozent

2023³ v



Mit Ausnahme der Stadtstaaten Berlin, Bremen und Hamburg sowie Baden-Württembergs haben alle Bundesländer eigene Informationskampagnen durchgeführt – zum Teil mehrfach. In Niedersachsen lief sie 2012. Die Internetseite des Landes ist seit einigen Jahren abgeschaltet.

Quelle: GDV

[→ Über die Daten](#)

[↗ Download / Share](#)

Grundlagen

- Die Elementarschadenversicherung ist typischerweise eine Erweiterung der Hausrat- oder Wohngebäudeversicherung
- Versichert sind Sach-Substanzschäden (Reparatur, Wiederbeschaffung, Wiederaufbau) sowie Kosten (für Aufräumen, Dekontamination, Mietverlust, Hotelkosten, etc.)
- Entschädigt wird in der Regel zum Neuwert am Tag des Schadens zzgl. Preissteigerung, behördliche Mehrkosten, Technologiefortschritt, ...
- Welche Gefahren deckt die Elementarschadenversicherung ab?

Überschwemmung durch
Witterungsniederschläge oder Ausuferung von
Binnengewässern

Grundvoraussetzung:

Überflutung der Geländeoberfläche, die das vers. Gebäude unmittelbar umgibt, durch Witterungsniederschläge oder Ausuferung von Binnengewässern



Grundvoraussetzung:

Überflutung der Geländeoberfläche ... bei Hanglagen auch erfüllt, wenn Wasser von außen über das Grundstück ins Haus läuft



Ursache:

Überschwemmung durch Witterungsniederschläge



Ursache:

Ausufernde Gewässer



Merkmale:

Das Wasser steht „oberflächlich“ am Gebäude und dringt durch Gebäudeöffnungen ein



Nicht versichert:

Schäden durch Sturmflut



Nicht versichert:

Schäden durch Grund- und Bodenwasser



Nicht versichert:

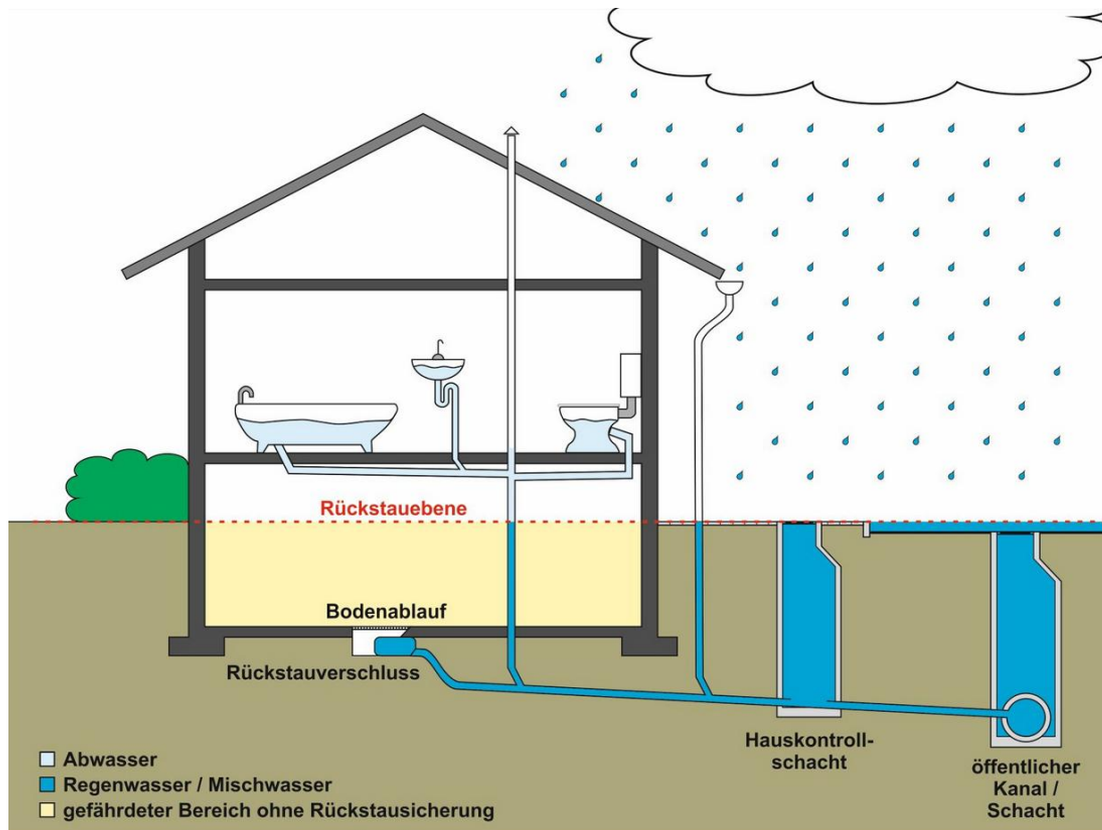
Weitere Ausschlüsse: Wasser im Kellereingang läuft ins Haus (es fehlt die ursächliche Überflutung der Geländeoberfläche)



Rückstau (durch Witterungsniederschläge
oder Ausuferung von Binnengewässern)

Grundvoraussetzung:

Der Rückstau von Wasser aus der öffentlichen Kanalisation - verursacht durch Witterungsniederschläge bzw. Ausuferung von Gewässern - führt zu Austritt von Schmutzwasser aus dem Rohrsystem des Gebäudes oder dessen zugehörigen Einrichtungen



Merkmale:

Überflutungsereignis in der Straße und Rückstauschaden im Keller. In der Regel muss eine gewartete Rückstausicherung gem. örtl. Abwasser-satzung vorhanden sein (Hebeanlage, elektr. Rückstauklappe...).



Weitere Elementargefahren

Weitere Elementargefahren:

Erdbeben: naturbedingte Erschütterung des Erdbodens

Erdfall / Erdsenkung : naturbedingter Einsturz über natürlichen Hohlräumen

Erdrutsch

Schneedruck inkl. Dachlawinen

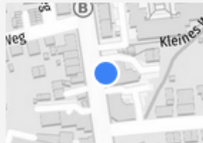
Lawinen

Vulkanausbruch

Hochwassercheck auf „dieversicherer.de“

Wie gefährdet ist Ihr Haus?

Der Hochwasser-Check



Ergebnisse für Ihren Wohnort:
Hannoversche Str. 150, 37077 Göttingen

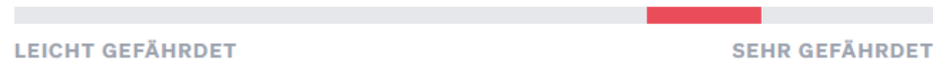
Das Hochwasserrisiko an Ihrem Wohnort

Diese Informationen basieren auf Daten des Versicherungsverbandes GDV und Hochwasserämtern der Regionen.

Fluss-Hochwasser-Risiko



Starkregen-Risiko



Das sollten Sie als Hausbesitzer jetzt tun

Quelle: GDV

Hochwassercheck auf „dieversicherer.de“

So groß ist die Gefahr in Ihrer Region

200.000 € kostete der teuerste Schaden

durch Starkregen oder Hochwasser in der Region Braunschweig an einem Einfamilienhaus.

Nur 39%

der Gebäude in Niedersachsen sind gegen Hochwasser versichert.

177 Starkregen-Ereignisse

seit 2001 im Landkreis Göttingen.

Erinnern Sie sich an **Lambert** im Jahr 2023?

Das war das stärkste Hochwasser-, Starkregen- oder Elementar-Ereignis im Landkreis Göttingen seit 2002.

Hochwassercheck auf „dieversicherer.de“

Vielen Verträgen fehlt der Schutz vor Starkregen und Hochwasser

Trotz zunehmenden Wetterextremen sind viele Haushalte unzureichend versichert. Oftmals fehlt der Naturgefahrenschutz. Mieter und Immobilienbesitzer gehen dann im Schadenfall leer aus.

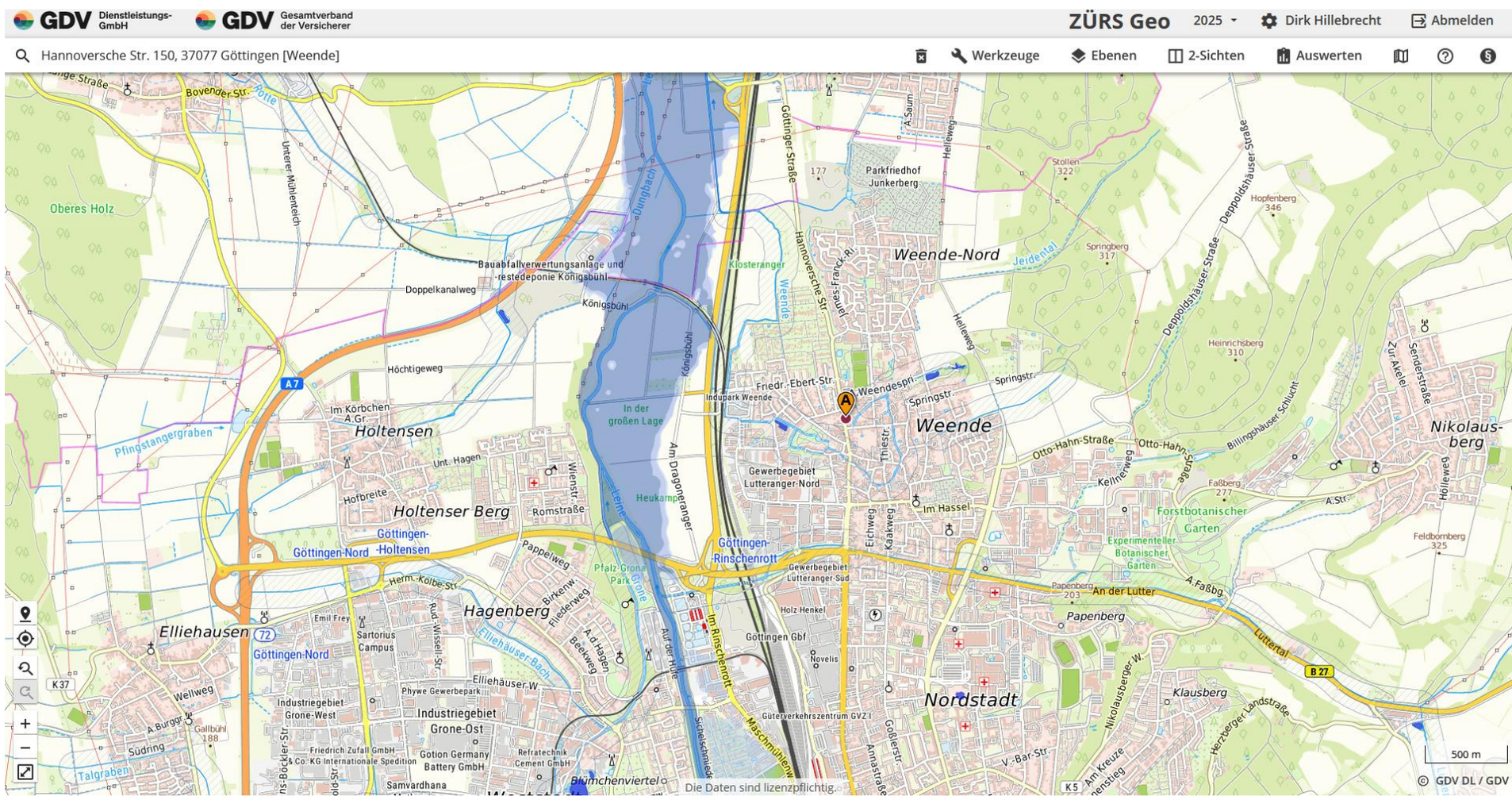
Wie steht es um den Versicherungsschutz für Ihr Haus?

Das sollten Sie **jetzt** tun

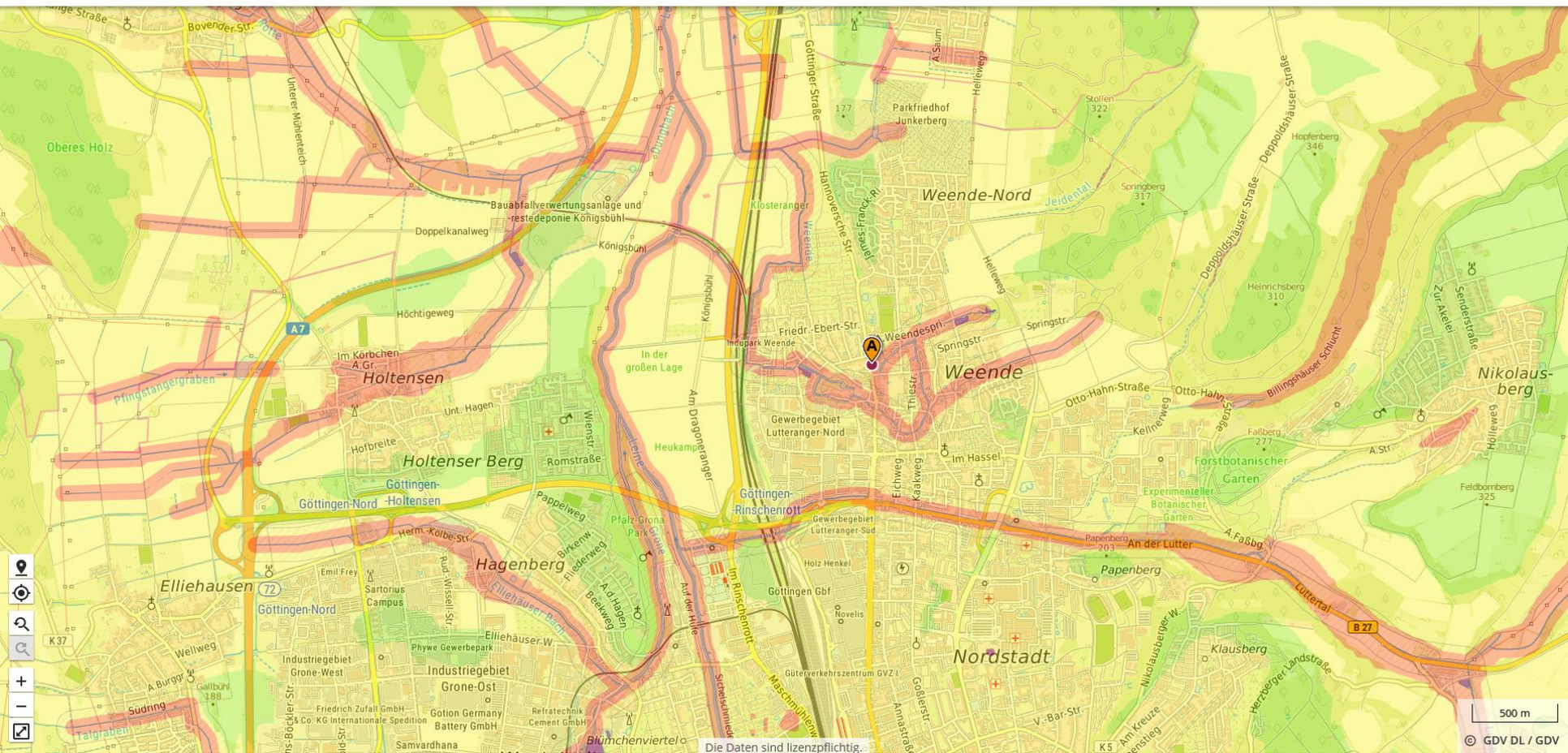
In Niedersachsen sind nur 39% der Gebäude gegen Hochwasser versichert. Wir empfehlen Ihnen:

- 1 Verträge prüfen**
Prüfen Sie Ihre bestehenden Verträge. Erweitern Sie Wohngebäude- und Hausratversicherung für alle Naturgefahren.
- 2 Beratung vereinbaren**
Vereinbaren Sie einen Termin bei Ihrem Versicherer, Vermittler oder Berater. Oder stellen Sie Ihre Frage [hier](#).
- 3 Prävention**
Sorgen Sie privat vor und schützen Sie Ihr Haus vor Hochwasser und Starkregen. Weitere Informationen und Vorsorgetipps [finden Sie hier](#).

Hochwasser-Gefährdungsklassen im ZÜRS

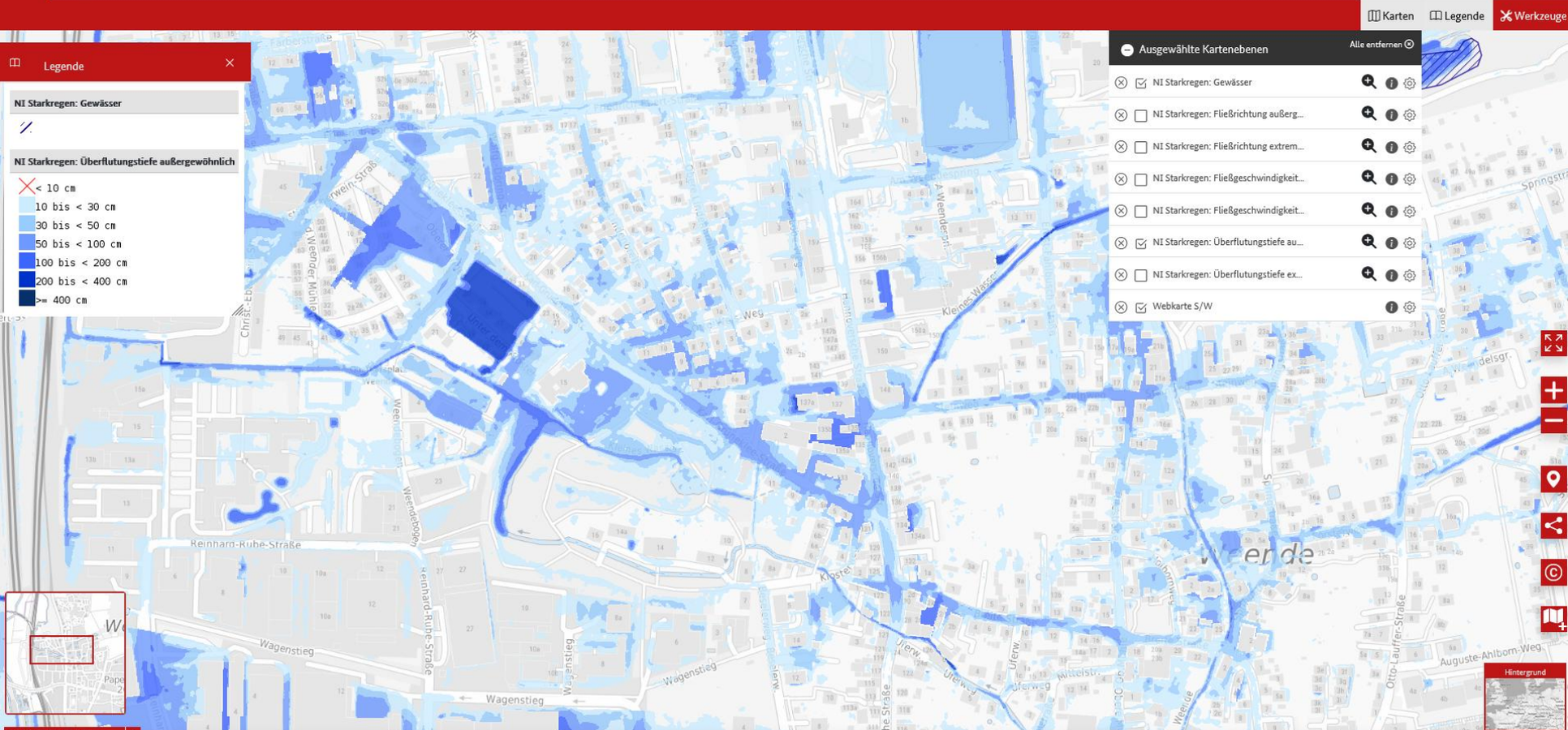


Starkregen-Gefährdungsklassen im ZÜRS

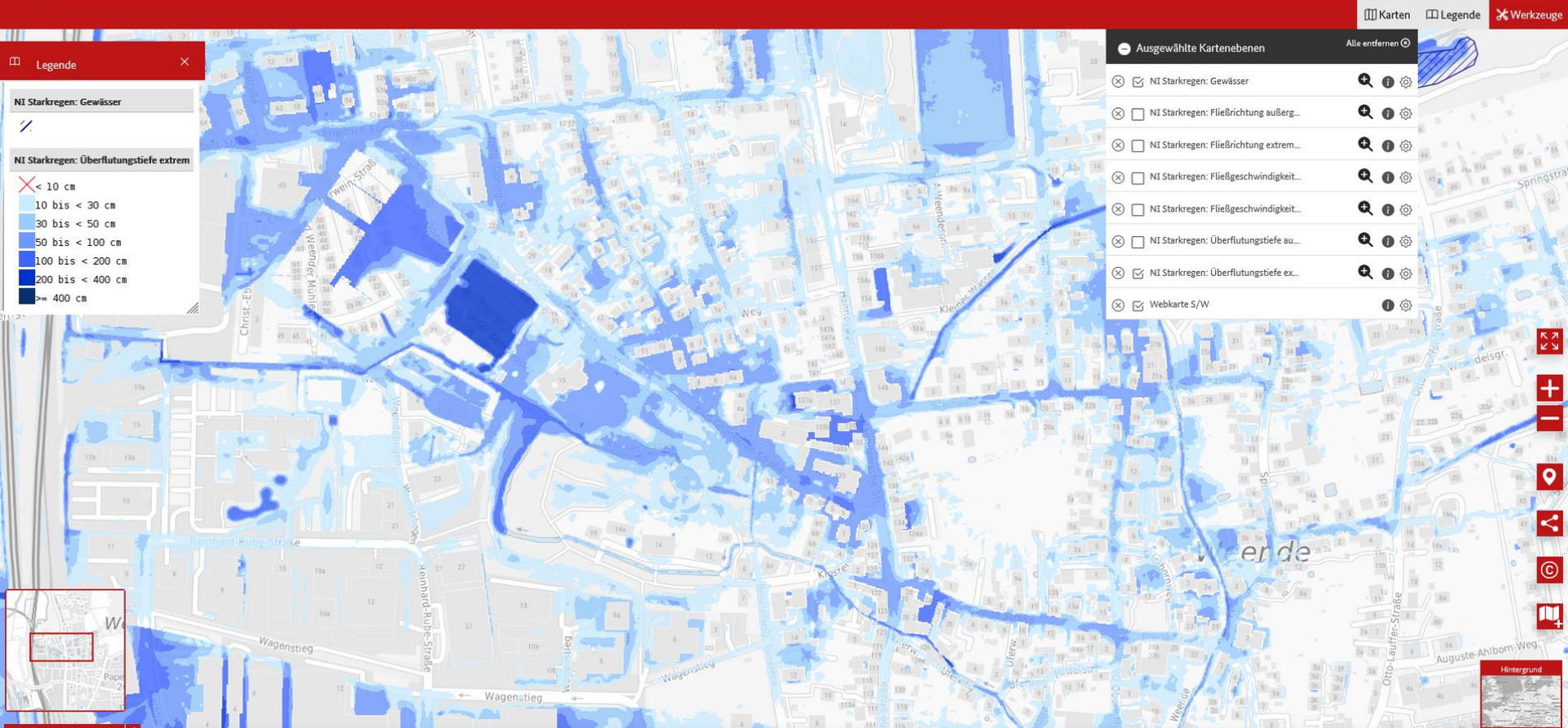


Die Daten sind lizenzpflichtig.

Starkregenhinweiskarten des BKG (Bundesanstalt für Kartographie und Geodäsie) "außergewöhnliches Ereignis"



Starkregenhinweiskarten des BKG (Bundesanstalt für Kartographie und Geodäsie) “extremes Ereignis“



Starkregenhinweiskarten des BKG (Bundesanstalt für Kartographie und Geodäsie) "extremes Ereignis"



Legende

NI Starkregen: Gewässer

NI Starkregen: Fließrichtung extrem

NI Starkregen: Fließgeschwindigkeit extrem

- < 0,2 m/s
- 0,2 m/s bis < 0,5 m/s
- 0,5 m/s bis < 1,0 m/s
- 1,0 m/s bis < 2,0 m/s
- ≥ 2,0 m/s

Ausgewählte Kartenebenen

Alle entfernen

- NI Starkregen: Gewässer
- NI Starkregen: Fließrichtung außerg...
- NI Starkregen: Fließrichtung extrem...
- NI Starkregen: Fließgeschwindigkeit...
- NI Starkregen: Fließgeschwindigkeit...
- NI Starkregen: Überflutungstiefe au...
- NI Starkregen: Überflutungstiefe ex...
- Webkarte S/W



Prävention beginnt mit dem Problembewusstsein...

WK+ Folgen des Klimawandels

Was tun bei Starkregen?

Klimawandel und Starkregen: Wie können Bürger ihr Hab und Gut schützen? Fachleute geben Tipps und Ratschläge in Hagen.

13.11.2024, 12:31 Uhr [Jetzt kommentieren!](#) [Zur Merkliste](#)

Von Luise Bär



Viele Bürger ließen sich die Starkregen-Gefahrenkarte von Olaf Sonnenschein (Mitte) vom Ostfriesisch-Oldenburger Wasserverband für ihre Ortschaft, Straße oder Immobilie erklären.

Foto: Luise Bär

Startseite > Langenhagen > Tipps für Hausbesitzer: Das hilft bei Starkregen

Langenhagen

+ Tipps für Hausbesitzer: Das hilft bei Starkregen



Sollte griffbereit sein: Beatrice Kausch rät Hausbesitzern, sich vorsorglich eine Tauchpumpe zu besorgen.

Quelle: Katerina Jarolim-Vormeler

Anhören

Viele Immobilieneigentümer hatten nach dem Starkregen zum Jahreswechsel mit Schäden in ihren Gebäuden zu kämpfen. Vielerorts floss auch in

HOCHWASSER PASS DEUTSCHLAND
Eine Initiative des HochwasserKompetenzCentrum e.V.

Schutz für Haus und Leben

MIT FREUNDLICHER UNTERSTÜTZUNG

HOCHWASSER PASS - 14

DWA O

HOCHWASSERKOMPETENZCENTRUM

Individuelle Risikobewertung

QUICK CHECK HOCHWASSER PASS DEUTSCHLAND
Eine Initiative des HochwasserKompetenzCentrum e.V.



Gewässernähe

Liegt das Gebäude in der Nähe eines Gewässers (Fluss, Bach, Teich, See)?

Ja, unmittelbar an einem Gewässer

Ja, in der Nähe eines Gewässers

Nein

Keine Antwort

GEWÄSSERNÄHE

Starkregen kann überall, unabhängig von der Nähe zu Gewässern, auftreten. Bloß weil sich in der Umgebung des Gebäudes kein Gewässer befindet, bedeutet dies also nicht, dass Sie nicht von Überflutungen betroffen sein können.

Nächste Frage

Quick-Check Hochwasserpas

Wie gefährdet ist Ihr Haus?

Der Hochwasser-Check



Ergebnisse für Ihren Wohnort:
Hannoversche Str. 150, 37077 Göttingen

Das Hochwasserrisiko an Ihrem Wohnort

Diese Informationen basieren auf Daten des Versicherungsverbandes GDV und Hochwasserämtern der Regionen.

Fluss-Hochwasser-Risiko

UNWAHRSCHEINLICH

SEHR WAHRSCHEINLICH

Starkregen-Risiko

LEICHT GEFÄHRDET

SEHR GEFÄHRDET

Das sollten Sie als Hausbesitzer jetzt tun

Quelle: GDV

www.dieversicherer.de

Individuelle Risikobewertung und Informationsbeschaffung



Gewässernähe

Liegt das Gebäude in der Nähe eines Gewässers (Fluss, Bach, Teich, See)?

Ja, unmittelbar an einem Gewässer Ja, in der Nähe eines Gewässers

Nein Keine Antwort

GEWÄSSERNÄHE

Starkregen kann überall, unabhängig von der Nähe zu Gewässern, auftreten. Bloß weil sich in der Umgebung des Gebäudes kein Gewässer befindet, bedeutet dies also nicht, dass Sie nicht von Überflutungen betroffen sein können.

Wie gefährdet ist Ihr Haus?
Der Hochwasser-Check



Ergebnisse für Ihren Wohnort:
Hannoversche Str. 150, 37077 Göttingen

Das Hochwasserrisiko an Ihrem Wohnort
Diese Informationen basieren auf Daten des Versicherungsverbandes GDV und Hochwasserämtern der Regionen.

Fluss-Hochwasser-Risiko

UNWAHRSCHEINLICH SEHR WAHRSCHEINLICH

Starkregen-Risiko

LEICHT GEFÄHRDET SEHR GEFÄHRDET

Das sollten Sie als Hausbesitzer jetzt tun

Quelle: GDV

Quick-Check Hochwasserpas
www.hochwasserpas-info.de



www.dieversicherer.de

www.fib-bund.de

Individuelle Schutzmaßnahmen...



...funktionieren teilweise nach dem Minimax-Prinzip

**Vielen Dank für Ihre
Aufmerksamkeit!**