

# Stärkerer Rückbau

---

**Release Date: März 1, 2023**

Gefahrenminderung bedeutet, den Verlust von Menschenleben und Eigentum zu verringern, indem Maßnahmen ergriffen werden, um die Auswirkungen von Katastrophen zu mindern.

## Warum ist die Abschwächung wichtig?

Beim Wiederaufbau nach dem Hurrikan Ian können die Einwohner Floridas Maßnahmen ergreifen, um ihre Häuser zu stabilisieren. Im Durchschnitt spart jeder 1 Dollar, der für die Schadensbegrenzung ausgegeben wird, 6 Dollar an zukünftigen katastrophengebunden Reparaturen. Wer jetzt stärker wiederaufbaut, bereitet sich und seine Familie auf künftige Stürme vor.

## Erkennen Sie Ihr Risiko

Der erste Schritt besteht darin, herauszufinden, wovor Sie Ihr Haus schützen müssen. Ihr örtlicher Beauftragter für Überschwemmungsgebiete und Notfallmanager kann Ihnen Informationen über die möglichen Wind- und Wassergefahren in Ihrer Gemeinde geben.

Wenden Sie sich unbedingt an einen zugelassenen Bauunternehmer und die örtliche Baubehörde, um sich über die Anforderungen zu informieren und die erforderlichen Genehmigungen einzuholen, bevor Sie strukturelle Veränderungen vornehmen.

Für Informationen über die Auswahl von Auftragnehmern, Aufräumarbeiten im Katastrophenfall, Hochwasserversicherungen, Wiederaufbau und andere Möglichkeiten zur Verringerung künftiger Risiken wenden Sie sich bitte an einen Spezialisten für Gefahrenminderung der FEMA unter 833-FEMA-4-US oder 833-336-2487.

## Optionen zur Schadensminderung



## Schützen Sie Ihr Haus vor:

- **Überschwemmung.** Erhöhen oder sichern Sie Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlage (HVAC) und/oder mechanische Einheiten, Rohrleitungen, elektrische Systeme und andere Versorgungseinrichtungen gegen Überschwemmungsschäden und reduzieren Sie die Reparaturkosten. Weitere Informationen finden Sie unter [Schützen Sie Ihr Eigentum vor Überschwemmungen](#).
- **Wind.** Installieren Sie Sturmschutzfenster zum Schutz von Fenstern und Glastüren, um Schäden durch starke Winde zu vermeiden. Ziehen Sie auch die Verstärkung von Garagen- und Doppeltüren in Erwägung, um ein Versagen unter Windeinwirkung zu verhindern. Weitere Tipps finden Sie unter [Schützen Sie Ihr Eigentum vor schweren Stürmen](#).
- **Sturmflut.** Dies ist der zerstörerischste Teil der Überschwemmungen an der Küste. Der erste Schritt zum Schutz Ihres Hauses vor Sturmfluten ist die Ermittlung der Basishochwasserhöhe (Base Flood Elevation, BFE) für Ihr Haus. Sie können dies tun, indem Sie Ihre Adresse im [National Hazard Layer](#) nachschlagen. In Florida gilt ein Freibord von 1 Fuß plus BFE, und einige Gemeinden haben höhere Freibordanforderungen. Wenden Sie sich an Ihren örtlichen Hochwasserschutzbeauftragten, um die richtige Höhe für Ihr Gebäude zu ermitteln. Anhand der Hochwasserhöhe können Sie bestimmen, wie hoch Sie Ihr Haus, Ihre Außenklimaanlagen und vieles mehr anheben müssen. Wenn Sie Hilfe bei der Ermittlung Ihrer Hochwasserhöhe benötigen, senden Sie eine E-Mail an [FEMA-FMIX@fema.dhs.gov](mailto:FEMA-FMIX@fema.dhs.gov) oder rufen Sie 877-336-2627 an. Weitere Informationen finden Sie unter [Schützen Sie Ihr Eigentum vor Sturmfluten](#).



FEMA