



Informationen zum Hochwasserschutz von Gebäuden

Für Städte/Kommunen, Industrie/Gewerbe & Privat in NRW

Herausgeber: **hochwasserprofi** – Eine Marke der rückstauprofi GmbH & Co. KG

***Starkregen, Rückstau, Hochwasser:
Immer mehr Regionen sind betroffen***

***„Baulicher Schutz vor Hochwasser
und Starkregen ist unabdingbar“***

Georg Johann zu wassersensiblen Gebäuden
Geschäftsführer HochwasserKompetenzCentrum¹

- Bewährte Produkte für den Hochwasserschutz von Gebäuden
- Know-how und Handwerksleistungen
- Extrem wichtig: Rückstauschutz gegen eindringendes Kanalisationswasser
- Hochwasser kennt keine Postleitzahl

¹ Quelle: www.gdv.de / Naturgefahrenreport 2024, Herausgeber: Gesamtverband der Deutschen Versicherungswirtschaft e. V.

Bewährte Produkte

Wir vom **hochwasserprofi** greifen ausschließlich auf Markenprodukte Made in Germany zurück. Diese genügen den harten Anforderungen in der Praxis und haben im Ernstfall nachweislich bereits viele Häuser geschützt. **Auf die Qualität unserer Produkte & Serviceleistungen können Sie sich verlassen – mehr (Hochwasser-) Sicherheit für Haus und Hof.**

- **Hochwasserfenster**
- **Hochwassersperrren**
- **Klappschotts**
- **Garagen- & Zufahrtsicherung**

Know-how vom Profi

- › **Analyse:** Wir checken Ihre Situation
- › **Konzept:** Wird individuell für Sie entwickelt
- › **Durchführung:** Termintreu gemäß Kostenplan
- › **Wartung:** Organisieren wir gern für Sie



Ach ja: Hochwasserschutz und Rückstauschutz gehören zusammen! Was nützt's, wenn es oben dicht ist und durch die Kanalisation unten reinläuft? Mehr unter www.rueckstauprofi.de

Hochwasser: Kein Randphänomen mehr

„Uns passiert schon nix“ war gestern. Fakt: **Extreme Wetterlagen nehmen zu.** Betroffen: über zwei Drittel des Bundesgebiets. Nicht nur in Hochwassergebieten müssen Immobilien vor Überflutung geschützt werden – auch in Normallagen können durch Unwetter starke Schäden entstehen. Herkömmliche Fenster, Türen und Tore halten Wasser nicht ab, auch wenn sie winddicht sind. **Handeln Sie jetzt – wir unterstützen Sie dabei.**



→ Darum Hochwasserschutz

„Viele Hausbesitzer trauen sich nicht mehr, in den Urlaub zu fahren“

Klaus Wiethmann, Hochwasserschutz-Experte
Geschäftsführer rückstauprofi / hochwasserprofi

„Hochwasser ist nicht auf bekannte Risikogebiete beschränkt“

Auch normale Standorte / Wohnlagen können betroffen sein – durch Starkregen, den die Kanalisation nicht mehr aufnehmen kann.

„Jetzt handeln, denn Hochwasserschutz erhält Versicherungsschutz“

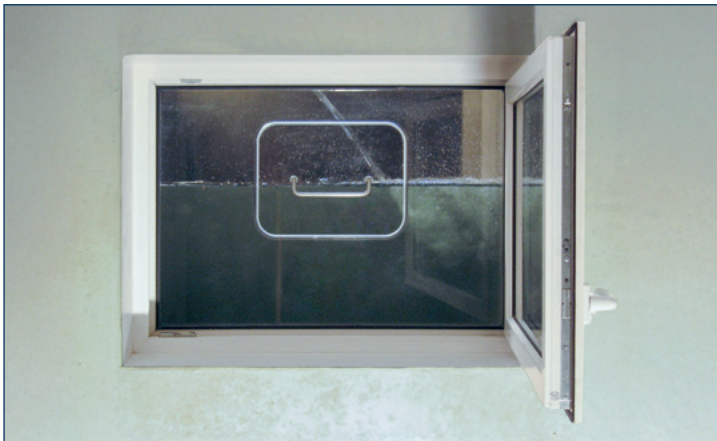
Klaus Wiethmann, Hochwasserschutz-Experte
Geschäftsführer rückstauprofi / hochwasserprofi

„Wetterextreme verursachten 2024 Schäden in Höhe von 5,5 Mrd. EUR“

Mehrere Hochwasser haben für überdurchschnittlich hohe Elementarschäden im Jahr 2024 gesorgt.¹

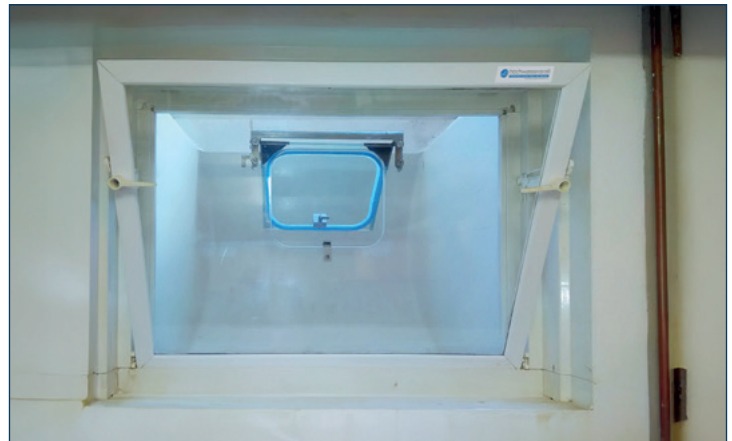


1 Hochwasserfenster Typ Standard Manuell



- Einfache Bedienung, stromlos • Preiswerte Lösung • Vorsatzscheibe für einen nachträglichen Einbau • Auf Maß und in Handarbeit hergestellt • Sicher gegen Hochwasser: beständig gegen drückendes und stehendes Wasser bis 2 m Wasserstand über Oberkante Fenstersims • Patentiertes Produkt • Kann zur Halbautomatik nachgerüstet werden

2 Hochwasserfenster Typ Smart Manuell



- Einfache Bedienung, stromlos • Schließt manuell (nachrüstbar zur Halbautomatik) • Sicher gegen Hochwasser: beständig gegen drückendes und stehendes Wasser bis 2 m Wasserstand über Oberkante Fenstersims • Montage auf Fensterstock (Bestand) oder aufs Mauerwerk • Nachträglich in bestehende Fenster einbaubar • Patentiertes Produkt

3 Hochwasserfenster Typ Smart Halbautomatik



- Einfache Bedienung, stromlos • Schließt automatisch (manuelle Hochwasserfenster damit nachrüstbar) • Sicher gegen Hochwasser: beständig gegen drückendes und stehendes Wasser bis 2 m Wasserstand über Oberkante Fenstersims • Montage auf Fensterstock (Bestand) oder aufs Mauerwerk • Nachträglich in bestehende Fenster einbaubar • Patentiertes Produkt

4 Hochwasserfenster Typ Premium Vollautomatik



- Schließt und öffnet sich automatisch durch Schwimmer • Vorsatzscheibe für den nachträglichen Einbau • Sicher gegen Hochwasser: beständig gegen drückendes und stehendes Wasser bis 2 m Wasserstand über Oberkante Fenstersims • Ideal für Heizräume • Stromlos • Patentiertes Produkt

5 Hochwasserfenster Drehkipp



- Sicher bei Hochwasser gegen drückendes und stehendes Wasser – möglich bis 1,25 m Wasserstand über Oberkante Fenstersims • Ideal für Wohnräume, tiefer gelegene ausgebauten Kellerräume und Souterrain-Räumlichkeiten • Im Vergleich zu herkömmlichen Thermopen-Fenstern ein verlässlicher Schutz bei Hochwasser • Wärmedämmt • Mit Einfach- oder Mehrfachverglasung möglich

6 Hochwasserfenster Outside



- Sicher bei Hochwasser gegen drückendes und stehendes Wasser – möglich bis 2 m Wasserstand über Oberkante Fenstersims • Öffnet nach außen • Ideal für Wohnräume, tiefer gelegene ausgebauten Kellerräume und Souterrain-Räumlichkeiten • Im Vergleich zu herkömmlichen Thermopen-Fenstern ein verlässlicher Schutz bei Hochwasser

Höchste Qualität & Handwerk auf höchstem Niveau sorgen für perfekten Schutz!

7 Hochwasserschutztür



- Für jede Tür Ihres Gebäudes: Hauseingangstür, Kellertür, Garagennebenstür, Nebeneingangstür
- 4-seitig hochwasserbeständig bis 3 m Wasserstandshöhe
- Größen nach Wahl: Breite bis 1,21 m / Höhe bis 2,30 m
- In vielen unterschiedlichen Farben und Designs erhältlich
- Thermische Trennung möglich
- Einbruchschutz Klasse RLZ möglich

8 Hochwassersperre Wabenplatte Professionell



- Aluwabenplatte 30 mm stark, flexibel und schnell einsetzbar
- Bei großen Schutzobjekten Aluwabenplatte in verstärkter Ausführung möglich
- Schnellverriegelungssystem
- Rahmen aus Chromstahl
- Leichte Handhabung durch geringes Gewicht, auch für schwächere und/oder ältere Menschen
- Montage in/auf Leibung möglich

9 NEU: Quickwall



- Die neue Quickwall sichert viele Öffnungen eines Objektes innerhalb weniger Sekunden vor eindringendem Wasser – mit einem Klick und ohne Werkzeug.
- Flexibler, maßgeschneiderter Wasserschutz für z. B. Haus- und Terrassentüren, Fenster, Kellerschächte u. Zugänge zu Maschinen oder Produktionsstraßen.
- Selbst bei einem Wasserstand von bis zu 1,20 m bleibt die Quickwall bis zu 99 % hochwasserbeständig.

10 Hochwassersperre Modulbauplatte Professionell



- Alu-Modulbauplatten 25 mm stark, ab 410 mm hoch, flexibel und schnell einsetzbar
- Bei großen Schutzobjekten Alu-Modulbauplatten in verstärkter Ausführung möglich
- Module beliebig erhöhbar
- Schnellverriegelungssystem
- Rahmen aus Chromstahl
- Leichte Handhabung durch geringes Gewicht
- Montage in/auf Leibung möglich
- Fertigung in Handarbeit

11 Hochwassersperre Dammbalken-System



- Hochwasserschutz-System aus hochwertigen, korrosionsbeständigen Aluminiumprofilen
- Einfachste Handhabung
- Kürzeste Montagezeiten
- Durch Zwischendichtungen und Sohlendichtung sehr beständig
- Auch größere Spannweiten als in der Abbildung sind möglich

12 Hochwasser-Garagentor (Schwingtor oder Sektionaltor)



- Mit manueller Schließtechnik oder mit Torantrieb erhältlich
- Sicher gegen Hochwasser: Schwingtor beständig gegen drückendes und stehendes Wasser bis zu 1,6 m Wasserstand über Boden – Sektionaltor bis 0,5 m Schutzhöhe
- Auch als Industrietor verfügbar
- Individuelle Fertigung in Optik und Größe
- Oberflächen aus Aluminium, Holz oder Kunststoff möglich
- Colorierung mit breiter Farbpalette

Wann dürfen wir Ihre (Hoch-) Wasserprobleme lösen?

Produkte
**MADE IN
GERMANY**

13 Hochwasser-Mini-Klappschott



- Halbautomatisch • Stromlos
- Individuelle Fertigung in Handarbeit, flexibel bis 3 m Breite, Stauhöhe 0,5 m
- Material: Edelstahl
- Ideal für Hauseingänge, Garagen und Zufahrten
- Schneller Schutz

14 Hochwasser-Klappschott



- Ideal für Tiefgaragen weil das Hochwasser-Klappschott per PKW befahrbar ist (LKW optional) • Bodenebener Einbau in eine versetzte Betonaussparung, normale Regenwassermengen werden über einen Ablauf abgeleitet
- Halbautomatisch: Bei stärkerem Wassereintritt wird ein Schwimmer nach oben gedrückt und Gasdruckfedern stoßen das Schott nach oben • Stromlos

15 Hochwasserschutz-Portaltor



→ Ansicht des geöffneten Hochwasserschutz-Portaltors



- Schutz Ihres Grundstücks bis 1,2 m Wasserstand
- Portaltore und -türen in verschiedenen Größen erhältlich – für Grundstück / Einfahrt / Eingang • Manuelle oder elektrische Toröffnung
- Tor nach innen und außen öffnend • Jedes Tor ist zertifiziert
- Massive, feuerverzinkte Rahmenkonstruktion • Manuell einfach zu bedienendes Reibriegelverschlussystem • Fertigung in unterschiedlichen Oberflächen und Designs • Farbe nach RAL frei wählbar
- Schnelle Montage = Schneller Schutz!



Der nächste
STARKREGEN
kommt bestimmt.
**Handeln Sie
jetzt!**

Weitere hilfreiche Produkte & Tipps
finden Sie unter hochwasserprofi.de



Warum Hochwasserschutz so wichtig ist



Aussagen von Experten zum Thema Hochwasserschutz sind eindeutig. Klimawandel und Wetterextreme bedeuten für viele Standorte in NRW ein wesentlich erhöhtes Hochwasser-Risiko. Dabei ist die Gefahr nicht auf bekannte Hochwasser-Risikogebiete wie Flusslagen beschränkt. Durch **Starkregen-Ereignisse** kann es jeden Standort treffen. Kann die Kanalisation bei einem solchen Ereignis die immensen Wassermengen nicht ableiten, kann nicht nur Wasser aus der Kanalisation in Gebäude drücken (Rückstau); auch kann Oberflächenwasser Grundstücke und Gebäude fluten. Deshalb sind Hausbesitzer gut beraten, rechtzeitig ausreichende Maßnahmen zu treffen.

Gebäude aller Art können betroffen sein



Ob Einfamilienhaus, Behördengebäude, Schulen, Gebäude von Industrie und Handwerk – alle sind gleichermaßen betroffen. Deswegen sind Gebäudeverantwortliche gut beraten, beim Hochwasserschutz auf professionelle Unterstützung zu set-

zen. Ein wirksamer Schutz ist möglich, erfordert aber genaue Analyse und zielführende bauliche Maßnahmen. Denn das Ziel muss sein, gravierende und existenzbedrohende Schäden zu vermeiden bzw. möglichst gering zu halten.

Klare Motivation – das sagen Betroffene

Hinterher ist man immer klüger. Erfahrungen von Hochwasserschädigten sprechen eine klare Sprache. „So eine Katastrophe will ich nicht mehr haben. Jedes Mal ist alles kaputt. Die Versicherung schmeißt mich raus beim nächsten Schaden.“ Hierbei ist der Faktor des finanziellen Schadens bzw. des Versicherungsschutzes nur ein Aspekt. Auch mentale und physische Belastungen durch Hochwasserschäden können für Betroffene gravierend sein. Deshalb wird Besitzern von Immobilien empfohlen, sich rechtzeitig Hilfe von Experten zu holen.

Nach dem Starkregen ist vor dem Starkregen

Viele Hausbesitzer, Gebäudeverantwortliche in Städten und Kommunen sowie Entscheider in Industrie und Handwerk kennen die Probleme mit Hochwasser- und Rückstauschutz aus eigenen Erfahrungen. Ob Neukonzepte für Häuser und Grundstücke oder Ergänzungen bestehenden Schutzes – Vorsorge ist die beste Vorbereitung, um künftigen Gefahren durch Hochwasser begegnen zu können. Ein guter Start in den Schutz sind **Hochwasser- und Rückstau-Checks**, bei denen die Bedingungen vor Ort erfasst werden können – die perfekte Grundlage für individuelle Konzepte für jeden Standort. Das Team vom **hochwasserprofi** ist durch Expertenwissen und Erfahrung der richtige Ansprechpartner für jeden Schutzbedarf – in ganz Nordrhein-Westfalen. ■



Ansprechpartner:



hochwasserprofi

Hochwasser: Fenster · Türen · Tore · Sperren

Eine Marke der rückstauprofi GmbH & Co. KG

Geschäftsführer: Klaus Wiethmann

Experte für Rückstauschutz, Pump- und Hebeanlagen, Abscheidertechnik und Hochwasserschutz / Sachkundiger Hochwasserpass / Sach- und Fachkundiger Abscheidertechnik

Zentrale Oer-Erkenschwick

Westfalenring 26 · 45739 Oer-Erkenschwick

☎ 02368 - 699 007 *

✉ info@hochwasserprofi.de

Unsere Wartungsstützpunkte

Essen Ruhrallee 185 · 45136 Essen

☎ 08000 - 699 007 *

✉ essen@hochwasserprofi.de

Münster Gropiusstr. 7 · 48163 Münster

☎ 08000 - 699 007 *

✉ muenster@hochwasserprofi.de

Schwerte Lohbachstr. 12 · 58239 Schwerte

☎ 08000 - 699 007 *

✉ schwerte@hochwasserprofi.de

www.hochwasserprofi.de

In ganz NRW tätig

* Kostenlose 24/7-Hotline

