

# Hochwasserschutz für Gebäude und Grundstücke

Sicher. Flexibel. Maßgeschneidert.



Bauwerksabdichtung und Hochwasserschutz





Seit über 30 Jahren schützt Rifutec Gebäude zuverlässig vor Starkregen, Überflutungen und Wasserschäden.

Unsere Systeme sind schnell montiert, hoch belastbar und individuell anpassbar.

## Professionelle Hochwasserschutzsysteme für Türen, Fenster, Garagen und Grundstücke



### Hochwasserschutz für Türen

Vollflächige und mobile Systeme, die Eingänge zuverlässig abdichten, z.B. Klick-Systeme, modulare Dammbalken, wasserdichte Hochwasserschutztüren und druckbeständige Barrieren.



#### CLICK

Einfach mit 1 Klick zwischen zwei Rahmen einsetzen, ganz ohne Werkzeug.  
Vorteile: schnelle Montage, hohe Dichtheit, leichte Reinigung, bis 1,40 m Höhe/ 4,90 m Breite



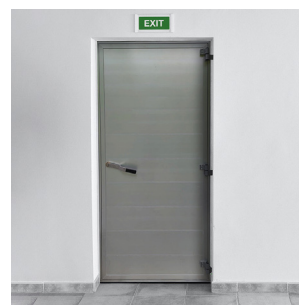
#### FG-Dammbalkensystem

Stapelbare Aluminium-Balken für Türen und Tore.  
Vorteile: bis 1,50 m Höhe, langlebige Dichtungen, einfache Handhabung, platzsparende Lagerung



#### MODERNA

Wird ohne seitliche Profile vor die Öffnung gestellt und verriegelt sich selbstständig.  
Vorteile: keine Maurerarbeiten, modernes Design, maßgeschneidert, sofort einsatzbereit



#### CLOSE

Vollflächige Hochwasserschutztür mit luftdichtem Verschluss & barrierefreier Schwelle.  
Vorteile: maximale Sicherheit, jederzeit wie eine normale Tür nutzbar



#### FULL D

Massive, druckbeständige Tür für extreme Wetterbedingungen.  
Vorteile: modular bis 2,4 m Höhe, sehr widerstandsfähig, schnelle Push-on-Montage



**Unsere Erfahrung ist  
Ihr zuverlässiger Schutz**



## Hochwasserschutz für Fenster

Wir bieten verschiedene Lösungen, um Kellerfenster oder Terrassenfenster sicher zu verschließen: von maßgefertigten Systemen über transparente Schutzplatten bis zu modularen Dammbalken.



### FULL CLICK

Komplett verschließendes System für Kellerfenster und kleinere Fensterfronten.

Maße:  
bis 170×120 cm bzw.  
bis 150×140 cm



### FULL W

Flexibler Schutz für fast jede Fenstergröße.

Druckwasserdichtes System mit abnehmbarem Griff.  
Maße: bis 100 cm Höhe,  
bis 205 cm Breite



### VISION

Optisch dezenter Schutz mit Durchblick.  
Transparente, maßgefertigte Hochwasserschutzlösung für Fenster- und Fassadenöffnungen



### FG-Dammbalkensystem

Stapelbare Aluminium-Dammbalken für Terrassen- und Bodenfenster.

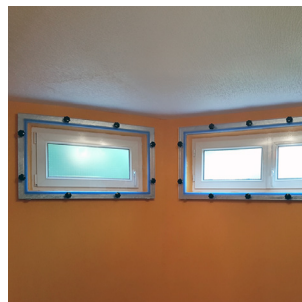
Vorteile: bis 1,50 m Höhe, langlebige Moosgummidichtungen; platzsparend lagerbar



### Magnetabdichtungssystem

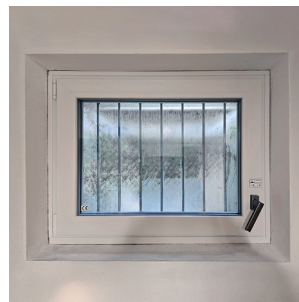
Leichte Aluminiumplatten, die magnetisch an Außenrahmen haften.

Vorteile: schnelle Montage, ideal für häufige Anwendung, optimal für variable Öffnungen.



### Hochwasserschutzsystem von innen

Plexiglasscheiben (10 mm) werden mit Schraubschotts von innen vor Fensteröffnungen montiert – unauffällig und effektiv für den Innenbereich



### Alpina Hochwasserschutzfenster

Druckwasserdichte Schutzfunktion mit voller Fensterfunktion.

Vorteile: Öffnen, Kippen, Schließen möglich. Nachrüstbar



## Hochwasserschutz für Garagen und Einfahrten

Robuste Tor- oder Schiebelösungen und modulare Barrieren schützen Garagen, Einfahrten und Stellplätze



### GATE

Innovative Leichtbau-Tor mit minimaler Bedienkraft.

Vorteile: barrierefreie Schwelle, sichere Verriegelung, verstärkte Rahmenkonstruktion



### SW-Hochwasserschutztor

Leichtes, langlebiges Hochwasserschutztor aus Aluminium mit patentiertem Verschlusssystem.

Vorteile: einfache Bedienung, hohe Dichtigkeit, nachrüstbar, langlebig



### FG-Dammbalkensystem

Modulare, stapelbare Aluminium-Dammbalken für breite Öffnungen.

Vorteile: bis 1,50 m Höhe, langlebige Moosgummidichtungen; platzsparend lagerbar





## Grundstücksschutz und Zubehör

Für größere Bereiche, Grundstücke und Außenanlagen bieten wir flexible, modular erweiterbare Hochwasserschutzsysteme sowie passendes Zubehör. Dazu gehören mobile Barrieren für Freiflächen, langlebige Dammbalkensysteme und ergänzendes Zubehör.



### CLICK

Flexibles, modulares System aus Aluminium-Damm-balken. Individuell anpassbar in Höhe und Breite – bedarfsweise mit Mittelabstützung für zusätzliche Stabilität



### FLOODSTOP

Leichtgewichtige Segmente greifen ineinander und füllen sich bei steigendem Wasser automatisch. Vorteile: 30 m Barriere in einer Stunde – von einer Person



### FLOODFENCE

Dieses modulare System leitet Wasser zuverlässig um. Selbstverankernde Elemente bilden einen 45 cm hohen Damm, der durch das Eigengewicht des Wassers stabilisiert wird



### Aufsaugkissen

Schnell einsetzbare Kissen, die bei Wasserkontakt bis zu 8 Liter aufnehmen. Ideal zur Schadensbegrenzung, Abdichtung und Stabilisierung – ohne aufwendiges Befüllen wie bei Sandsäcken



### Steckdosenverschluss rund

Speziell für runde Steckdosen entwickelt. Sorgt für einen dichten Abschluss, effektiv im Schutz vor eindringendem Wasser



### Steckdosenverschluss rechteckig

Schützt elektrische Anlagen vor Kurzschluss und Ausfall bei Überflutungen – einfache Installation, sicherer Schutz für Steckdosen



### Steckdosenverschluss quadratisch

Verhindert den Wassereintritt in elektrische Anlagen – robuste, überflutungssichere Lösung für quadratische Steckdosen



### CapR – verriegelbare Expansionsstopfen

Spreizdübel zum Verschluss von Lüftungsöffnungen. Schützen Gas-, Methan- und Abluftsysteme zuverlässig vor eindringendem Wasser. Maße: Ø 2,4 cm bis 16,2 cm

Mit unseren Hochwasserschutzsystemen schützen Sie Ihr Zuhause, Ihren Betrieb – und Ihre Ruhe. Wir begleiten Sie von der Planung bis zur Installation und finden die Lösung, die genau zu Ihrem Gebäude passt.

## Rifutec GmbH

Bauwerksabdichtung und Hochwasserschutz  
Am Linneborn 8, 58636 Iserlohn  
Tel.: 02371-68230, Mail: [kontakt@rifutec.de](mailto:kontakt@rifutec.de)  
[www.rifutec.de](http://www.rifutec.de)

