



# Schützen Sie Ihre Infrastruktur

vor Überschwemmungen und  
anderen Wetterextremen



## Planen Sie vorausschauend

Kritische Infrastrukturen vor extremen Wetterereignissen zu schützen, insbesondere vor Überflutungen, ist von entscheidender Bedeutung, um die Funktionsfähigkeit, Sicherheit und Widerstandsfähigkeit dieser Systeme zu gewährleisten.

### Bedeutung des Schutzes kritischer Infrastrukturen

- ▶ **Aufrechterhaltung der Funktionalität:** Stromnetze, Wasser- und Abwassersysteme, Kommunikationsnetze und Transportwege müssen kontinuierlich funktionsfähig bleiben, um die Grundbedürfnisse der Gesellschaft zu decken.
- ▶ **Vermeidung von Ausfällen:** Schwerwiegende Schäden können zu langen Ausfällen führen. Dies kann die öffentliche Sicherheit gefährden und wirtschaftliche Verluste verursachen.
- ▶ **Schutz der öffentlichen Gesundheit:** Überflutungen können kontaminiertes Wasser in die Versorgungssysteme spülen und dadurch Gesundheitsrisiken erhöhen.
- ▶ **Finanzielle Einsparungen:** Präventive Maßnahmen sind oft kostengünstiger als die Behebung von Schäden nach einer Katastrophe.

### i

#### Darauf sollten Sie bei überflutungssicheren Schachtabdeckungen und Sicherheitstüren achten

- ▶ **Materialwahl:** Edelstahl ist korrosionsbeständig und langlebig, was ihn ideal für den Einsatz in feuchten und aggressiven Umgebungen macht.
- ▶ **Dichtheit und Wasserdruckbeständigkeit:** Die Konstruktion muss gewährleisten, dass so wenig Wasser wie möglich eindringt, selbst unter hohem Druck.
- ▶ **Mechanische Belastbarkeit:** Die Abdeckungen und Türen müssen nicht nur wasserdicht, sondern auch mechanisch belastbar sein, um den täglichen Anforderungen standzuhalten.
- ▶ **Einfacher Zugang und Wartung:** Sie sollten leicht zu öffnen und zu warten sein, um eine schnelle und effiziente Inspektion und Reparatur zu ermöglichen.

# HUBER Safe Access Solutions bieten Ihnen Sicherheit, Schutz vor Wassereintritt und einen geringen Wartungsaufwand.

Die **Schachtabdeckungen SD5, SD6** und **SD7** sind für den Überflutungsschutz besonders geeignet.

## Schachtabdeckungen SD5 und SD6

überflutungssicher bis 1 mWS,  
optional auch bis 5 mWS möglich

- ▶ **Hochwertiges Material:** Gefertigt aus Edelstahl, der eine hohe Korrosionsbeständigkeit und Langlebigkeit bietet.
- ▶ **Dichtheit:** Entwickelt, um wasserdicht zu sein und Überflutungen zu widerstehen.
- ▶ **Belastbarkeit:** Konstruktion gewährleistet hohe mechanische Belastbarkeit, geeignet für den Einsatz in stark beanspruchten Bereichen.



Mehr Informationen zu unseren überflutungssicheren Schachtabdeckungen unter: [www.huber.de](http://www.huber.de)



Überflutungssichere Schachtabdeckung SD5.



Überflutungssichere Schachtabdeckung SD6.



Flächenbündige Schachtabdeckung SD7.



Flächenbündige Schachtabdeckung SD7.R.

## Schachtabdeckungen SD7-RC3/RC4

Ebenerdige Schachtabdeckungen bieten neben dem Überflutungsschutz bis 1 mWS – optional auch bis 5 mWS möglich – weitere Vorteile:

- ▶ **Sicher und komfortabel für Fahrzeuge:** Erleichtert das Überfahren und vermeidet Schäden.
- ▶ **Keine Stolpergefahr:** Bündiger Abschluss mit der Oberfläche, erhöht die Fußgängersicherheit.
- ▶ **Hohe mechanische Belastungen:** Geeignet für stark frequentierte Bereiche mit Fußgängern und schweren Fahrzeugen.
- ▶ **Wartungsfreundlichkeit:** Konstruktion ermöglicht ein leichtes Öffnen, vereinfacht regelmäßige Inspektionen und Reparaturen.



Mehr Informationen zu unseren flächenbündigen Schachtabdeckungen unter: [www.huber.de](http://www.huber.de)



Besuchen Sie jetzt unseren Onlineshop: [shop.huber.de](http://shop.huber.de)

Erfahren Sie mehr über unsere Edelstahlprodukte und kaufen Sie Ihre passenden Ausrüstungsteile direkt online und nutzen Sie die digitalen Vorteile.

# HUBER Technische Türen bieten optimalen Schutz für ihrer Objekte und Anlagen.

Die **Technischen Türen TT2.F** und **TT6** von **HUBER** sind besonders für überflutunggefährdete Gebiete geeignet.



Sicherheitstür TT2.F.

## Sicherheitstür TT2.F

In Anlehnung an RC3-Zertifizierung bietet die Sicherheitstür TT2.F neben dem Überflutungsschutz bis 1,2 mWS noch weitere Sicherheitsaspekte:

- ▶ **Wasserdichtheit:** Schützt vor Überflutungen und verhindert das Eindringen von Wasser in kritische Infrastrukturen.
- ▶ **Mechanische Belastbarkeit:** Ausgelegt für hohe mechanische Belastungen, ideal für stark frequentierte Bereiche.



Mehr Informationen zu unseren Sicherheitstüren unter: [www.huber.de](http://www.huber.de)

## Überflutungssichere Tür TT6

überflutungssicher bis 2 mWS

- ▶ **Sicherheitsmerkmale:** Speziell entwickelt, um wasser- und druckdicht zu sein, was sie ideal für den Schutz vor Überflutungen macht.
- ▶ **Robustheit:** Gefertigt aus Edelstahl, bieten sie eine hohe Stabilität und Korrosionsbeständigkeit.
- ▶ **Einfacher Zugang und Wartung:** Trotz hoher Sicherheitsanforderungen sind diese Türen so konzipiert, dass sie leicht zu bedienen und zu warten sind.



Mehr Informationen zu unseren überflutungssicheren Außentüren unter: [www.huber.de](http://www.huber.de)



Überflutungssichere Außentür TT6.



### Sicherer auf allen Ebenen!

Wir bieten Ihnen viele weitere Produkte aus dem SAS-Programm

HUBER-Edelstahlprodukte sind die beste Lösung für die Wasserversorgung und Abwasserentsorgung. Für Kommunen und Industrie. Wählen Sie den Werkstoff, der höchsten Ansprüchen gerecht wird.

### Sichere Zugangslösungen und innovative Ausrüstungen aus Edelstahl für:

- ▶ Trinkwasserförderung, -aufbereitung,
- ▶ Speicherung und Verteilung
- ▶ Abwasseraufbereitung
- ▶ Überlaufbecken für Regenwasser
- ▶ Biogasanlagen
- ▶ Schachtbauwerke