

**HUBER Ausrüstungsteile
aus Edelstahl – Qualität,
die sicher überzeugt.**



MIT SICHERHEIT DIE RICHTIGE WAHL – AUSRÜSTUNGSTEILE AUS EDELSTAHL

HUBER Safe Access Solutions – hochwertige Edelstahlausrüstungsteile

Unsere Produkte, darunter Schachtabdeckungen, Technische Türen und Be- und Entlüftungsanlagen für Bauwerke der Trinkwasserversorgung und des Abwasserbereichs, sind Synonyme für Sicherheit, Qualität und Vertrauen.

Informieren Sie sich über unsere erstklassigen Lösungen, die dazu beitragen, Infrastrukturen zu schützen und zu verbessern. Wir bieten vielseitige Produkte in den Bereichen **Arbeitssicherheit, Objektschutz und Hygiene.**

Wir bieten sichere Zugangslösungen und innovative Edelstahlausrüstungsteile für:

- ▶ Trinkwasserförderung, -aufbereitung, -speicherung und -verteilung
- ▶ Abwasserbehandlung
- ▶ Regenüberlaufbecken
- ▶ Biogasanlagen
- ▶ Schachtbauwerke

Schachtausrüstung:

Schächte erfüllen eine wichtige Aufgabe in der Wasserversorgung und Abwasserentsorgung. Die Anwendungsfälle sind sehr vielfältig, doch besitzen sie eine Gemeinsamkeit: Der Betreiber ist für den sicheren Zugang verantwortlich. Höchste Qualität und Zuverlässigkeit sind unser Maßstab.

- ▶ Schachtabdeckungen
- ▶ Leitern und Steigsysteme
- ▶ Kamine
- ▶ Zubehör wie Absturzgitter und Einsteighilfen

Technische Türen:

Angepasste Türen garantieren Sicherheit. Die perfekte HUBER Tür für Ihre individuellen Ansprüche, ob im Neubauprojekt, oder zur Nachrüstung.

- ▶ Edelstahltüren
- ▶ Sicherheitstüren
- ▶ Chlorraumtüren
- ▶ Überflutungssichere Türen
- ▶ Drucktüren
- ▶ Mannloch und Schauluken
- ▶ Jalousien und Fenster

Behälterbelüftung und Luftfilterung:

Gefahren für die Hygiene reduzieren. Keime, Viren, Sporen und Pollen belasten die Hygiene in Ihrem Trinkwasser. Wir bieten Hygiene-Sicherheit mit der passenden Filtertechnik und individuellen Komplettlösungen für Ihren Trinkwasserspeicher.



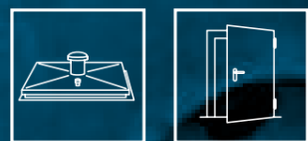
HUBER Schachtabdeckung SD1.



HUBER Sicherheitstür TT2.1.



HUBER Be- und Entlüftungsanlage L361.



SICHERE ZUGÄNGE SCHAFFEN – FÜR ANLAGEN UND BETRIEBSPERSONAL

Sichere Zugangslösungen schaffen – Für Betreiber und Personal

Sichere Zugangslösungen wie Schachtabdeckungen und Sicherheitstüren tragen wesentlich zum Schutz der Anlagen bei.

- ▶ Tragen zur **Einhaltung von Sicherheitsstandards** und **-vorschriften** bei
- ▶ Gewährleisten die **Sicherheit des Betriebspersonals**

Reduzieren Sie das Risiko von Unfällen und Verletzungen durch ergänzende Absicherungen wie beispielsweise Absturzgitter unterhalb von Schachtabdeckungen. Sicherheitssteigleitern und Einsteighilfen ermöglichen zudem einen sicheren Zugang zu schwer erreichbaren Bereichen.

Alle Sicherheitsmaßnahmen sind universell einsetzbar und jederzeit zu unseren Schachtabdeckungen und technischen Türen nachrüstbar.

Vorteile von HUBER Edelstahlaustrüstungsteilen:



HUBER Schachtabdeckung SD1. Abbildung kann Sonderausstattung enthalten.



Sie möchten mehr Informationen zu unseren Schachtabdeckungen?

Technische Datenblätter und weitere Produktinformationen finden Sie unter www.huber.de/produkte/edelstahl-ausruestungsteile

Schächte richtig absichern

Sichern Sie Ihre Schächte richtig mit den HUBER Schachtabdeckungen aus Edelstahl:

- ▶ **Einfaches Öffnen mit unterstützenden Gasdruckfedern.** Diese ermöglichen ein müheloses Öffnen. Wartungsarbeiten und Inspektionen können ohne zusätzliche Werkzeuge durchgeführt werden.
- ▶ Schachtabdeckungen können mit einer **zuverlässigen Absturzsicherung** ausgestattet werden. Sie gewährleisten ein sicheres Einsteigen und Arbeiten in den Schächten.
- ▶ **Steigsysteme optional mit Sicherheitsläufer** ermöglichen einen stabilen und sicheren Auf- und Abstieg im Schacht.
- ▶ **Maximale Sicherheit** bei der Durchführung von Wartungsarbeiten durch zuverlässige Tragfähigkeit.



HUBER Schachtabdeckung SD2, rechteckig, rund.



HUBER Schachtabdeckung SD1.



HUBER Schachtabdeckung SD7, befahrbar.

Darüber hinaus bieten HUBER Schachtabdeckungen viele weitere Vorteile:

- ▶ **Robuste Konstruktion** für eine lange Lebensdauer und Widerstandsfähigkeit gegenüber Umwelteinflüssen.
- ▶ Hochwertiges Edelstahlmaterial für **maximale Korrosionsbeständigkeit** und **Hygiene**.
- ▶ Einfache Installation und Wartung für eine **effiziente Nutzung** und Betriebsbereitschaft.
- ▶ **Anpassungsfähigkeit** an verschiedene Schachtgrößen und -anforderungen für eine vielseitige Anwendung.



Schon ans Nachrüsten gedacht?

Unser Zubehör ist jederzeit nachrüstbar

- ▶ Erhöhen Sie Sicherheitsstandards
- ▶ Verbessern Sie Arbeitssicherheit für Anlagen und Betriebspersonal

Sicherheitssteigleitern

- ▶ Entsprechend den geltenden Sicherheitsstandards und -vorschriften
- ▶ Gewährleisten die Sicherheit am Arbeitsplatz
- ▶ Vielseitig einsetzbar, für verschiedene Anwendungen im Innen- und Außenbereich
- ▶ Optional mit Fallschutzschiene



HUBER Sicherheitssteigleiter SIS1.

Drucktüren

- ▶ Ebenerdige Türen ermöglichen einen direkten Zugang ohne die Notwendigkeit eines seitlichen Einstiegs oder eines Einstiegs von oben. Dies **minimiert das Risiko von Stürzen oder Unfällen**, die beim Klettern oder beim Überwinden von Hindernissen entstehen könnten.

Zugänge werden sicherer und effizienter gestaltet und erleichtern die Wartung und Inspektion Ihrer Anlagen.



HUBER Drucktür TT7.

Zusätzliche Absicherungsmöglichkeiten für Ihr Personal

Zubehöerteile wie **Absturzgitter** und **Einsteighilfen** für Schachtabdeckungen tragen erheblich zum Arbeitsschutz für Betreiber und Personal bei, weil sie wesentliche Sicherheitsfunktionen wie z. B. das Vermeiden von Abstürzen und sichere und stabile Zugangsmöglichkeiten erfüllen:

Absturzgitter

- ▶ Universell einsetzbar
- ▶ Nachrüstbar unterhalb von Schachtabdeckungen
- ▶ Vom Standard abweichende Baugrößen möglich
- ▶ Ausführung zum Ausheben für runde Schächte



HUBER Absturzgitter ASG.P

Einsteighilfen

- ▶ Einfache Bedienbarkeit
- ▶ Einfache Montage
- ▶ Verschiedene Ausführungen möglich: aufklappbar, aufklappbar-ausziehbar, aufsteckbar und versenkbar



HUBER Schachtabdeckung SD5 mit Einsteighilfe.

So schützen Sie Ihre Anlagen richtig: Sicherheitstüren und Schachtabdeckungen im Fokus

Die Sicherung von Anlagen und Infrastrukturen mit hochwertigen Sicherheitslösungen ist ein wesentlicher Bestandteil eines effektiven Sicherheitsmanagementsystems. Schützen Sie Vermögenswerte und gewährleisten Sie die Sicherheit des Personals und steigern somit die betriebliche Effizienz.

Darum sollten Sie Ihre Anlagen und Objekte mit hochwertigen Sicherheitstüren, Jalousien und Schachtabdeckungen richtig absichern:

- ▶ **Unbefugten Zugang verhindern:** Sensible Bereiche und Anlagen vor Diebstahl, Vandalismus und Sabotage schützen.
- ▶ **Schutz vor Witterungseinflüssen:** Gewährleistet die langfristige Integrität und Funktionalität der Anlagen.
- ▶ **Einhaltung von Sicherheitsstandards und -vorschriften**
- ▶ **Sicherung der Betriebskontinuität:** Minimierung von Ausfallzeiten aufgrund von Schäden, Diebstahl oder unautorisiertem Zugriff.



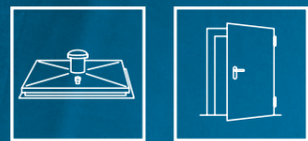
HUBER Schachtabdeckung SD3/RC3.



HUBER Sicherheitstür TT2.1/RC3, für Gebäude mit Einbruchmeldeanlage.



HUBER Schachtabdeckung SD7/RC4, befahrbar.



OBJEKTE UND ZUGÄNGE RICHTIG SCHÜTZEN



RC3 und RC4 sind geprüfte Zertifizierungen nach DIN EN 1627, die die Widerstandsfähigkeit von Bauteilen gegen Einbruchversuche bewerten.

Widerstandsklasse RC3 für erhöhten Schutz gegen erfahrene Täter mit speziellem Werkzeug. Zusätzlicher Schutz zu gängigen Überwachungssystemen.

Widerstandsklasse RC4 für maximalen Schutz gegen sehr erfahrene Täter mit schwerem Gerät. Empfohlen bei Anlagen ohne zusätzliche Einbruchmeldeanlage.



HUBER Sicherheitstür TT2 – Der richtige Schutz für Ihre Anlagen

Hochwertige Materialien, ausgeklügelte Sicherheitsmechanismen und vielseitige Anpassungsmöglichkeiten bieten optimalen Schutz und Langlebigkeit.

Eine erstklassige Wahl für anspruchsvolle Sicherheitsbedürfnisse:

- ▶ Zuverlässiger Schutz
- ▶ Vielseitige Rahmenarten
- ▶ Höchste Sicherheit
- ▶ Robust und wartungsarm
- ▶ Zusätzliche Überwachungsmöglichkeiten
- ▶ Optionaler Kernziehschutz (bei RC4)

JETZT NEU – Der HUBER Online-Shop für Edelstahlrüstungsteile:



Konfigurieren Sie sich Ihre passende Sicherheitstür und erfahren Sie mehr zu unseren Produkten in unserem Online-Shop: shop.huber.de



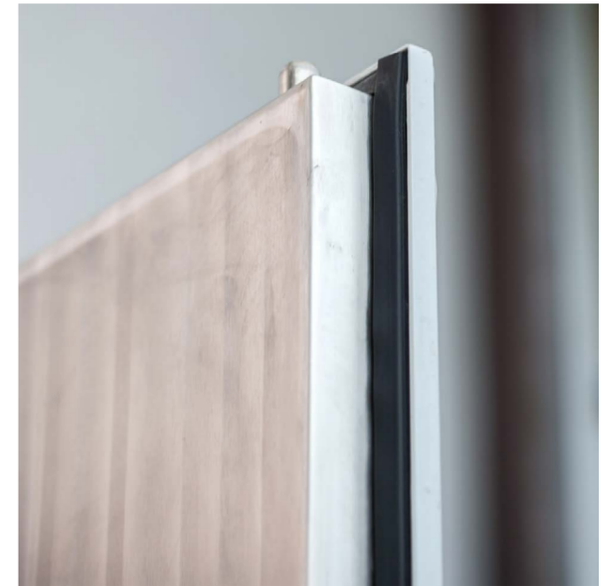
Erfüllen Sie Sicherheitsstandards mit HUBER Edelstahlausrüstungsteilen

- ▶ **Hochwertiger Edelstahl** führt zu langlebigen Produkten.
- ▶ **Hohe Verarbeitungsqualität** reduziert die Wartungshäufigkeit.
- ▶ Produkte „**Made in Germany**“.
- ▶ **Erhöhte Standards durch Zertifizierungen**
- ▶ **Ansprechendes Design** passt sich dem Anwendungsfall und der Umgebung an.
- ▶ **Geringe Korrosionsanfälligkeit**
- ▶ **Flexibilität und hohe Produktvariabilität** ermöglichen vielfältige und individuelle Fertigungsmaße.

Zuverlässige Sicherheitslösung mit hoher Einbruchsicherheit, Komfort und Flexibilität

Die HUBER Edelstahl **Sicherheitstüren TT2** mit Prüfzeugnissen RC3 und RC4 bieten Sicherheit für viele verschiedene Anwendungsbereiche.

- ▶ **Geprüfte Einbruchsicherheit:**
Hohe Sicherheit gegen Einbruchsversuche mit Werkzeugen wie Schraubendrehern, Sägen und Bohrern gewährleistet.
- ▶ **Optimale Isolierung:**
Das ausgeschäumte Türblatt und die doppelte Gummidichtung sorgen für eine effektive Isolierung und bieten Schutz vor Witterungseinflüssen sowie Schall.
- ▶ **Zusätzliche Sicherung:**
Verriegelungssystem von der Tür in den Rahmen integriert.
- ▶ **Anti-Panikeinrichtung:**
Die Tür ist mit einer Anti-Panikeinrichtung ausgestattet, die im Notfall ein einfaches und schnelles Verlassen des Gebäudes ermöglicht.



Detailansicht Dichtungssystem.



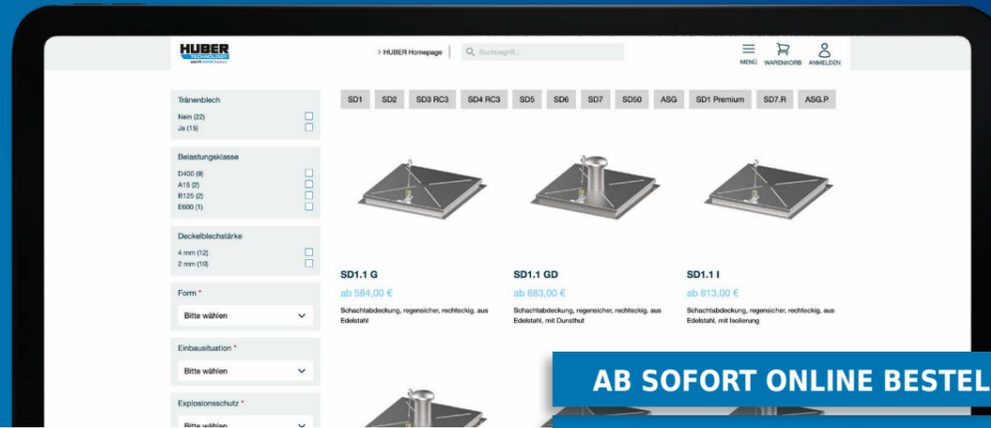
Detailansicht Ankerbolzen.

- ▶ **Ankerbolzen:**
Zusätzliche Sicherung, die das Ausheben des Türblattes verhindert, selbst bei absägen der Scharniere.
- ▶ **Vielseitige Rahmenarten:**
Verschiedene Rahmenarten, um den individuellen Anforderungen und architektonischen Gegebenheiten gerecht zu werden.
- ▶ **Hohe Schalldämmung:**
Mit einem Schalldämm-Maß von 34/29 dB schafft die Tür eine ruhigere Umgebung im Innenbereich.
- ▶ **Flexible Anpassungsmöglichkeiten:**
Spezifische Anforderungen, wie beispielsweise elektronische Zugangskontrollsysteme oder zusätzliche Sicherheitsvorrichtungen sind durch diverse Sonderausstattungen möglich.



Sie möchten mehr Informationen zu Sicherheitstüren?

Technische Datenblätter und weitere Produktinformationen finden Sie unter www.huber.de/produkte/edelstahl-ausruestungsteile



AB SOFORT ONLINE BESTELLEN:
shop.huber.de

**HUBER SAFE ACCESS SOLUTIONS –
MIT SICHERHEIT DIE RICHTIGE WAHL, JETZT DIGITAL.**

**Kaufen Sie Ihre passenden Edelstahl-
ausrüstungsteile online und nutzen
Sie die digitalen Vorteile.**

- ▶ Standard- und Lagerartikel schnell und unkompliziert bestellen
- ▶ einfache und personalisierte Angebotserstellung
- ▶ Überblick über Ihre Bestellungen
- ▶ Verwalten Ihrer Projekte, Aufträge und Firmener



Besuchen Sie jetzt unseren Shop unter:
shop.huber.de

HUBER SE
Industriepark Erasbach A1 | 92334 Berching
Tel.: +49 8462 201-0 | info@huber.de
www.huber.de

FOLGEN SIE UNS



**Unsere Spezialisten gegen Einbrüche –
HUBER Schachtabdeckungen SD3, SD4 und SD7**

Die HUBER Schachtabdeckungen SD3, SD4 und SD7 bieten durch ihre hochwertigen Materialien, speziellen Sicherheitsmechanismen und vielseitigen Anpassungsmöglichkeiten optimalen Schutz und Langlebigkeit. Sie sind die ideale Lösung für anspruchsvolle Sicherheitsanforderungen in verschiedenen Einsatzbereichen.

- ▶ **Geprüft auf Widerstandsklasse RC3 und RC4** gemäß DIN EN 1627. Erfüllt strenge Sicherheitsstandards, bietet erhöhten Schutz gegen Einbruchsversuche.
- ▶ Speziell entwickeltes **aufbohrgeschütztes Verschlusssystem**.
- ▶ **Hochwertige Sicherheitstechnik** schützt vor Einbruchs- und Vandalismusschäden.
- ▶ **Geeignet für Ex-Zone 1**. Sicher für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen.
- ▶ **Komplett aus Edelstahl gefertigt**. Langlebig und wartungsarm.
- ▶ **Individuell Anpassbar** mit verschiedenen Zusatzfunktionen, um spezifische Anforderungen zu erfüllen.

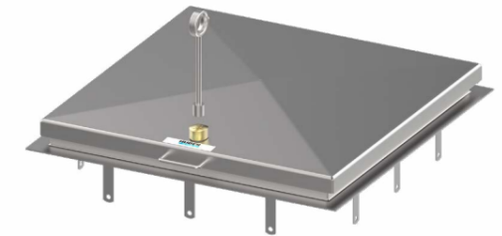
SD3 und SD4

Bodenerhabene Schachtabdeckung:
Erhöhte Position für spezielle Anwendungsanforderungen.

SD7

Bodengleiche Schachtabdeckung:
Fügt sich in die Umgebung ein und minimiert Stolpergefahren.

- ▶ **Geeignet für verschiedene Belastungsklassen** (B125, D400, E600), von leichtem bis schwerem Verkehr.



HUBER Schachtabdeckung SD3-RC3.



HUBER Schachtabdeckung SD4-RC3, mit Dunsthut.



HUBER Schachtabdeckung SD7-RC4.



HUBER Schachtabdeckung SD7.R

**JETZT NEU – Der HUBER Online-Shop für
Edelstahlausrüstungsteile:**



Kaufen Sie HUBER Schachtabdeckungen und Ausrüstungsteile online unter:
shop.huber.de



SAUBERES TRINKWASSER – HYGIENE IM TANK

Sauberes Trinkwasser ist wichtig!

Hygiene in Ihrem Trinkwasserspeicher:

Hygieneprobleme können beim Absenken des Wasserstandes entstehen. Je nach Qualität der Umgebungsluft besteht ein gewisses Risiko, dass erhöhte Mengen an Staub, Bakterien, Viren und Keimen in das gespeicherte Trinkwasser gelangen können.

Filterung der Zuluft reduziert Hygienrisiken.

HUBER Luftfilteranlagen beugen diesem Risiko zuverlässig vor.

- ▶ Optimale Hygiene im Trinkwasserspeicher
- ▶ Schwebstofffilter mit Abscheidegrad 99,99 %
- ▶ In den Wasserspeicher kann nur gefilterte Umgebungsluft gelangen
- ▶ Überwachung der Filterverschmutzung



HUBER Be- und Entlüftungsanlage L252.



HUBER Wasserkammertür TT1.1 W.

Schutz von Außen mit speziellen Zugangstüren für Wasserkammern

- ▶ Doppelwandig und komplett aus Edelstahl gefertigt.
- ▶ Universeller Einsatz: Als Zugang zu Gebäuden, Schalträumen, speziell für Anlagen im Bereich der Entsorgung und Versorgung.
- ▶ Erfüllen alle notwendigen mittleren Sicherheitsanforderungen

HUBER Wasserkammertür TT1.1 W:

Eine einsatzfertige Zugangstür, die speziell für den Ein- und Austritt in Wasserkammern entwickelt wurde.

Hygiene im Trinkwassertank garantieren

Mit Be- und Entlüftungsanlagen die Hygiene im Wassertank gewährleisten:

- ▶ Stetige und ausreichende Belüftung **minimiert das Risiko von Verunreinigungen.**
- ▶ **Bildung von anaeroben Bakterien** wird durch eine angemessene Belüftung **verhindert.**
- ▶ **Minimierung von Ablagerungen und Sedimenten**, verbesserte Wasserqualität und Verringerung der Notwendigkeit von Reinigungsmaßnahmen.
- ▶ **Verhindert unangenehme Gerüche**, die durch den Abbau organischer Materialien oder durch anaerobe Bedingungen entstehen können.

HUBER Be- und Entlüftungsanlagen bieten:

- ▶ Verschiedene Anlagengrößen
- ▶ Unterschiedliche Durchsatzleistungen
- ▶ Ausführung gemäß DVGW Arbeitsblatt W300-1
- ▶ Erfüllung von wichtigen Normen und Vorgaben
- ▶ Kondenswasserableitung mittels Kugelhahn
- ▶ Diverse Sonderausstattungen möglich
- ▶ Optional: Überwachung der Filterverschmutzung durch einen Druckmessumformer



HUBER Be- und Entlüftungsanlage L361.

Wasserkammertüren aus Edelstahl

Zuverlässige, langlebige und hygienische Lösung für Wasserspeicheranlagen. Die richtige Wahl für die Sicherung und den Schutz der Wasserversorgung.

HUBER Wasserkammertür TT1.1 W

- ▶ Ausgeschäumtes Türblatt
- ▶ Doppelte Gummidichtung
- ▶ Verschiedene Rahmenarten möglich
- ▶ Trinkwassergeeignete Dichtung



HUBER Wasserkammertür TT1.1 W, verschiedene Ausführungen.

Hohe Leistungsstärke. Geringer Wartungsaufwand

Edelstahl Drucktüren aus den Werkstoffen AISI 304 L oder AISI 316 L sind aufgrund ihrer **Korrosionsbeständigkeit, Hygiene, Stabilität** und **Sicherheit** optimal geeignet für den Einsatz im Trinkwasserspeicher.

Standards und Zertifizierungen.
Dichtungen und Werkstoffe entsprechen den geltenden Vorschriften.



Verschiedene Rahmenarten.
Rahmen zum Einbetonieren oder Andübeln.



100 % wasserdicht.
10 – 30 mWS. Verhindert das Entweichen von Trinkwasser.



Geringer Wartungsaufwand.
Kaum anfällig für Beschädigungen und Verschleiß. Wenig Bedarf an Energie und Ressourcen für Reparaturen und Wartung.



Sicherheit am Arbeitsplatz.
Sicherer Zugang für Wartungspersonal.



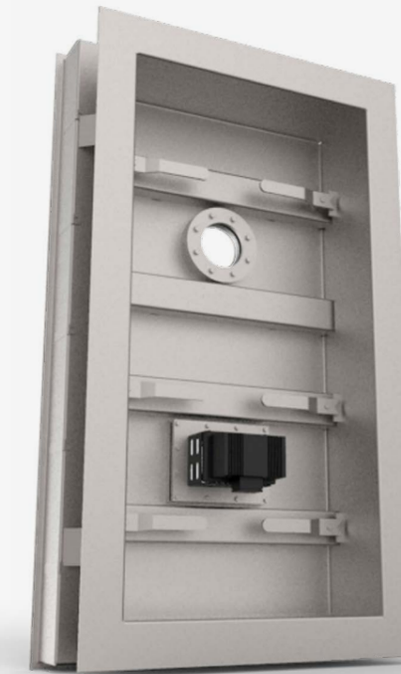
Langfristige Kosteneffizienz.
Unter den richtigen Bedingungen ist Edelstahl resistent gegen mechanische Beanspruchung, chemischen Einflüssen und Temperaturschwankungen.



Hygiene.
Porenfreies Material, leicht zu reinigen, verringert die Verbreitung von Keimen und möglichen Schadstoffen.



Korrosionsbeständigkeit.
Verhindert Rost und verlängert so die Lebensdauer der Tür.



HUBER Drucktür TT7.

HUBER Drucktür TT7.



Sie möchten mehr Informationen zur Hygiene im Trinkwasser?

Technische Datenblätter und weitere Produktinformationen finden Sie unter www.huber.de/produkte/edelstahl-ausruestungsteile



Schützen Sie Ihre Infrastruktur vor Überschwemmungen und anderen Wetterextremen

Planen Sie vorausschauend und schützen Sie kritische Infrastrukturen vor extremen Wetterereignissen, insbesondere vor Überflutungen.

Der richtige Schutz ist von entscheidender Bedeutung, um die Funktionsfähigkeit, Sicherheit und Widerstandsfähigkeit dieser Systeme zu gewährleisten.

Unsere Produkte für Ihren Überflutungsschutz:

- ▶ **HUBER Schachtabdeckung SD5, SD6**
Überflutungssicher bis 1 mWS, optional bis 5 mWS
- ▶ **HUBER Schachtabdeckung SD7-RC3/RC4**
Ebenerdig, überflutungssicher bis 1 mWS, optional bis 5 mWS
- ▶ **HUBER Sicherheitstür TT2.F**
Überflutungssicher bis 1,2 mWS
- ▶ **HUBER Überflutungssichere Außentür TT6**
Einflügelig, überflutungssicher bis 2 mWS

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

JETZT NEU – Der HUBER Online-Shop für Edelstahl-ausrüstungsteile:



Informieren Sie sich zum Thema Überflutungsschutz und bestellen Sie passende Ausrüstung in unserem Shop: shop.huber.de



Ihre Investition lohnt sich. Vorteile von Edelstahl

Edelstahl bei Trink- oder Abwasser:

- ▶ Hervorragende Korrosionsbeständigkeit
- ▶ Hohe Hygiene
- ▶ Beständig gegen aggressive chemische Substanzen im Abwasser

Hygienische Vorteile:

- ▶ Leicht zu reinigen und zu desinfizieren
- ▶ Erfüllung hoher Hygienestandards

Wirtschaftliche Vorteile:

- ▶ Längere Lebensdauer
- ▶ Minimaler Wartungsbedarf
- ▶ Wegfall teurer Sanierungsmaßnahmen

Weitere Vorteile:

- ▶ Höhere Beständigkeit als Beton, Gusseisen oder Stahl
- ▶ Voll recyclebares Material
- ▶ Moderne und ansprechende Optik, besonders bei Schachtabdeckungen

Der richtige Umgang mit Edelstahlprodukten

So pflegen Sie einen sachgemäßen Umgang mit Edelstahl-ausrüstungsteilen:

- ▶ Keine Lagerung mit Fremdmetallen.
- ▶ Keine Befestigung mit unedlen Schrauben.
- ▶ Keine dauerhafte Verbindung mit anderen Metallen.
- ▶ Keine Reinigung mit ferritischen Stahlbürsten.
- ▶ Kontakt mit hoher Chlorkonzentration vermeiden.
- ▶ Keine Flexscheiben mit ferritischen Anteilen verwenden.
- ▶ Keine thermische oder mechanische Bearbeitung ohne Nachbeizen.

Eine fachgerechte Bearbeitung garantiert eine lange Lebensdauer:

- ▶ Kaltverschweißung von Schraubverbindungen vermeiden.
- ▶ Edelstahl elektrolytisch von anderen Metallen trennen.
- ▶ Wanddurchführungen aus Edelstahl verwenden und Wärmeausdehnungen berücksichtigen.
- ▶ Sorgfältige Oberflächenbehandlung mit geeigneten Reinigungsmitteln.
- ▶ Schutzummantelung bei Erdverlegung in ferrithaltigen Böden verwenden.

Wir beraten Sie gerne.

HUBER – Qualitativ hochwertige Maschinen, Anlagen und Ausrüstungsteile aus Edelstahl für die Wasser-, Abwasser- und Schlammbehandlung

Unsere hochwertigen Maschinen, Systeme und Edelstahlausrüstungsteile für die kommunale und industrielle Wasser-, Abwasser- und Schlammbehandlung tragen dazu bei, globale Wasserprobleme weltweit zu lösen.

Wir bieten innovative und maßgeschneiderte Lösungen, die genau auf Ihre Anwendung und Situation zugeschnitten sind – vom schonenden und nachhaltigen Umgang mit knappen Ressourcen bis hin zur Rückgewinnung und Wiederverwertung von Energie und Stoffen.

HUBER-Lösungen made in Germany – für lokale und globale Herausforderungen

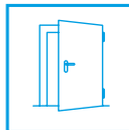
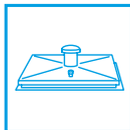
- ▶ **43.000 m²** Produktionsfläche am Hauptstandort Berching, **80.000 m²** Produktionsfläche – weltweit
- ▶ Partner und Tochtergesellschaften in **über 60 Ländern** der Welt
- ▶ Mehr als **150.000** installierte Systeme
- ▶ **Globaler Service** – garantierte Verfügbarkeit weltweit



HUBER Firmensitz in Berching.



HUBER Produktion in Berching.



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 Ansprüche gerecht wird.

Sichere Zugangslösungen und innovative Ausrüstungen aus Edelstahl für:

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