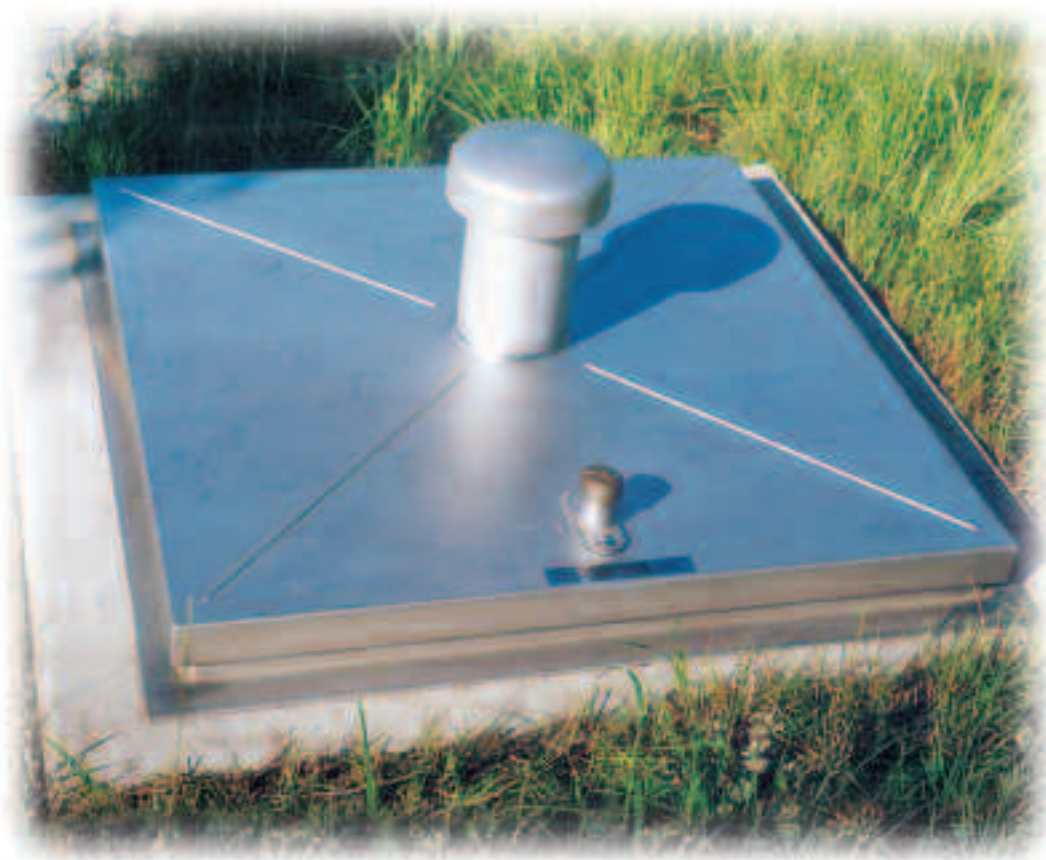


Sichere Technik für eine saubere Umwelt



Innovative Edelstahlausrüstungsteile für

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





➤➤ Schachtausrüstung

Das Komplettdprogramm – Rund um den Schacht

- Schachtabdeckungen
- Sicherheitssteigsysteme
- Edelstahlfertigschächte
- Be- und Entlüftungskamine
- Brunnenköpfe und Steigrohre



➤➤ Technische Türen

Immer der richtige Zugang – Für jeden Bedarfsfall

- Doppelwandige Türen ein- oder zweiflügelig
- Chlorraumtüren
- Drucktüren
- Mannlöcher
- Schauluken
- Jalousien
- Edelstahlfenster



➤➤ Einbruchhemmung

Sicherung gegen unbefugten Eingriff – Für jede Anforderung

Unbefugten muss der Zugang zur freien Wasseroberfläche in den Trinkwasseranlagen, der Zugang zu verfahrenstechnisch wichtigen Stationen in der Abwasserbehandlung und zu Schächten erschwert bzw. unmöglich gemacht werden.

- Geprüfte Türen nach DIN V ENV 1627 Widerstandsklasse WK 3 und WK 4
- Jalousien, nur von der Innenseite zugänglich.
- Einbruchhemmende Schachtabdeckungen auch in befahrbarer Ausführung

Durch diese Einbauteile wird die Widerstandszeit des Bauwerks erhöht, Unbefugten und Gelegenheits-tätern wird die „Arbeit“ erschwert.



➤ Geländer, Ein-/Überstiege

Sicherheit in ansprechendem Design – Schutz für Menschen auf Verkehrswegen

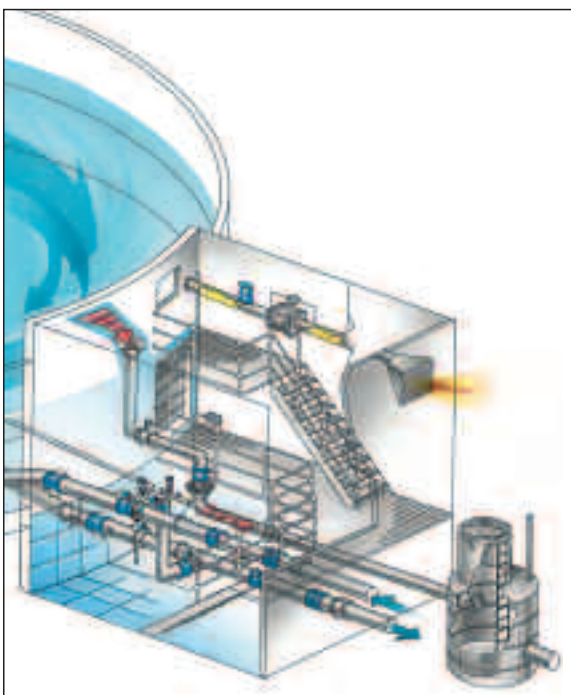
- Fix-Rail® Edelstahlgeländer
- Behältereinsteige mit Leitern, Tür und Treppen
- Treppen ausgeführt nach bestehenden Vorschriften und Normen mit rutschhemmender Oberfläche
- Spindeltreppen
- Überstiege über Rohrleitungen mit großen Durchmessern
- Bühnen und Laufstege mit stabilen Konsolen zur Wandbefestigung
- Handläufe



➤ Wanddurchführungen / Rohrleitungsteile

Mit Know-How durch die Wand

- Paß- und Ausbaustücke
- Formstücke
- Rohrbefestigungen
- Wanddurchführungen
 - ein- / zweiseitig dichtend
 - zum nachträglichen Einbau bei Kernbohrungen
 - einseitig dichtend, axial verschiebbar
 - mit einseitigem Anschlußflansch



➤ Komplette Systemlösung und optimale Hygiene im Trinkwasserspeicher

Schutz des Trinkwassers vor Verkeimung und negativer Beeinträchtigung

- Ausrüstungsteile komplett aus Edelstahl in vollbadgebeizter Ausführung
- Luftfilteranlagen für Be- und Entlüftung des Trinkwasserspeichers
- optimale Durchströmung im Trinkwasserspeicher
- Planungssicherheit durch Beachtung der einschlägigen Richtlinien
- Einhaltung von Arbeitsschutzrichtlinien, Vermeidung von Unfallgefahren



Produktionsstätte in Berching / Bayern

Werkstoffgerechte Verarbeitung

Seit Jahrzehnten hat sich HUBER auf den Umgang mit Edelstahl spezialisiert. Wir berücksichtigen die Eigenheiten von Edelstahl bereits in der Konstruktion. Sorgfältige Verarbeitung und fachmännische Montage führen zu einem optimalen Endprodukt – Edelstahl ist nicht gleich Edelstahl!

HUBER-Edelstahlprodukte werden sorgfältig verarbeitet – eine Garantie für unübertroffene Lebensdauer und optimale Funktion. Dies bedeutet höchste Betriebssicherheit. Denn wer will schon bei der Planung die erste Sanierung mit einkalkulieren?

Schnelle, zuverlässige Belieferung

Ingenieurbüros können bei ihrer Planung auf das breite Programm an Standardprodukten aufbauen. Viele dieser Serienartikel sind ab Lager verfügbar. Damit können Baustellen schnell und preiswert versorgt werden. Anlagenbetreiber und Bauunternehmen können sich auf einen kompetenten Partner verlassen.

Aber auch bei Sonderanfertigungen und speziellen Problemen stellen wir unsere Erfahrung und unser Know-How gerne zur Verfügung und bestätigen unsere Leistungsfähigkeit.

Hans Huber AG

Maschinen- und Anlagenbau
Postfach 63 · D-92332 Berching

Telefon: + 49 - 84 62 - 201 - 0
Telefax: + 49 - 84 62 - 201 - 810
E-mail: info@huber.de
Internet: www.huber.de

Technische Änderungen vorbehalten

Übersicht Edelstahl