

[Home](#) ■ [Produkte](#) ■ [Edelstahl-Ausrüstungsteile](#) ■ [Trinkwasserbehälter-Ausrüstung](#)

Komplette Systemlösungen für die Ausrüstung von Trinkwasserbehältern



Hygiene, Objektschutz und Hochbehälterausrüstung mit jahrzehntelanger Erfahrung

Ausrüstungsteile aus Edelstahl für die

- Trinkwassergewinnung
- Trinkwasseraufbereitung
- Trinkwasserspeicherung
- Trinkwasserverteilung

Verlässliche und sichere Produkte für

- Filterung der Zuluft
- Behälter-Durchströmung
- Objektschutz und -sicherheit

HUBER beschäftigt sich seit Jahrzehnten mit der Ausrüstung von Trinkwasserspeichern. Eine Fülle von standardisierten Produkten und vollständige Systemlösungen sind daraus entstanden. Zum Programm gehören Schachtabdeckungen, Be- und Entlüftungskamine, Einstiegsleitern, Türen, Jalousien, Fenster, Drucktüren, Rohrleitungsformstücke, Einspeisungs- und Entnahmeformstücke, Wanddurchführungen, Geländer, Ein- und Überstiege. Viele normierte Teile sind sogar kurzfristig ab Lager lieferbar. Darüber hinaus werden spezielle Lösungen mit Ihnen gemeinsam entwickelt.

Wasser ist unser wichtigstes Lebensmittel.

Jeder will hygienisch einwandfreies Trinkwasser aus seiner Wasserleitung entnehmen. Um in der Wasserversorgung den Unterschied zwischen Wasserförderung und aktuellem Bedarf auszugleichen, sowie ein Löschwasserreservoir bereitzustellen und eine einwandfreie Qualität durch Mischung unterschiedlicher Wässer zu gewährleisten, werden Trinkwasserspeicher gebaut. Es muss sichergestellt sein, dass das Trinkwasser hygienisch einwandfrei, farb-, geschmacks- und geruchsneutral ist.

- [Behälterbelüftung, Luftfilterung](#)
- [Objektschutz](#)
- [Zugang zur Wasserkammer](#)

Downloads

 [Prospekt: HUBER Trinkwasserspeicherausrüstung](#) [pdf, 8,48 MB]

 [Prospekt: Hygiene im Trinkwasserspeicher](#) [pdf, 0,97 MB]

Erfahrungsberichte

- [Alte Ausrüstung – eine tickende Zeitbombe?](#)
- [Komplettausrüstung für Hochbehälter auf höchstem Niveau](#)
- [Inbetriebnahme der ersten HUBER TT7-30 Drucktüren im Wasserwerk Echthausen](#)
- [Wasserspeicher Talstraße saniert](#)
- [Neuer Trinkwasserspeicher für die Stadt Senden](#)
- [Wann wird die Sanierung von Trinkwasserspeichern für den Betreiber zwingend notwendig?](#)
- [Luftfilterung im Trinkwasserspeicher](#)

Warum Edelstahl?

Der Werkstoff darf unser Trinkwasser in keinem Fall beeinträchtigen. Durch die Verwendung eines falschen Werkstoffes für die Einbauteile kommt es zu einer Vermehrung von Mikroorganismen im Trinkwasser. Auch die Reinigung und Desinfektion eines Trinkwasserspeichers kann bei Einbauteilen aus einem falschen Werkstoff zu Korrosion führen.

Nichtrostender Edelstahl reduziert durch seine materialneutralen Eigenschaften und seiner extrem glatten Oberfläche die Vermehrung von Mikroorganismen deutlich. Das DVGW Arbeitsblatt W 311 empfiehlt aus diesem Grund nichtrostenden Edelstahl nach EN 10088 Werkstoff Nummer 1.4571.



Video: Ausrüstung von
Trinkwasserspeichern

[https://www.youtube.com/watch?
v=dVwh0iXAfQs](https://www.youtube.com/watch?v=dVwh0iXAfQs)

Adresse / address: HUBER SE · Industriepark Erasbach A1 · 92334 Berching · Germany · Telefon / phone: + 49 - 84 62 - 201 - 0 · Fax / fax: + 49 - 84 62 - 201 - 810
e-mail: info@huber.de · Internet: <http://www.huber.de>

Sitz der Gesellschaft / Headquarters: Berching · AG Nürnberg / Register of companies: HRB 25558

Vorstand / Board: Georg Huber (Vorsitzender / CEO), Dr.-Ing. Oliver Rong (stellvertretender Vorsitzender / Vice CEO), Dr.-Ing. Johann Grienberger, Rainer Köhler
Aufsichtsratsvorsitzender / Chairman of the Supervisory Board: Alois Ponnath

USt (VAT)-IdNr.: DE 812353219

Bank: HypoVereinsbank Nürnberg (BLZ 760 200 70) 5 008 409 · SWIFT-BIC: HYVEDEMM460 · IBAN: DE 30 7602 0070 0005 0084 09

