

PRÄZISE TECHNIK –  
PERFEKTER SERVICE



PRÄZISE TECHNIK –  
PERFEKTER SERVICE

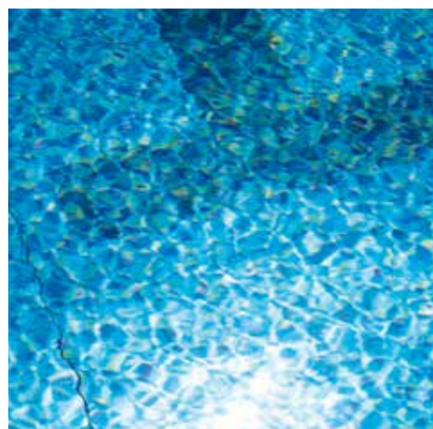


m. hübers gmbh  
Rudolf-Diesel-Straße 98  
46485 Wesel  
Telefon 0281-98400-0  
Telefax 0281-98400-20  
E-Mail [info@huebers-gmbh.de](mailto:info@huebers-gmbh.de)  
[www.huebers-gmbh.de](http://www.huebers-gmbh.de)

# UNSERE LÖSUNG: SERVICE. QUALITÄT. KOMPETENZ.

Öffentliche Schwimmbäder, Wasserwerke, Kläranlagen und Industrieunternehmen

# PROFIS AUS LEIDENSCHAFT – MIT KNOW-HOW UND INNOVATION



# UNSER LEISTUNGSPORTFOLIO – BRANCHENÜBERGREIFEND



Die **m. hübers gmbh** ist ein familiengeführtes Unternehmen, das seit mehr als drei Jahrzehnten **Service und Know-how für Schwimmbäder, Wasserwerke, Kläranlagen und Industrieunternehmen** bietet. Wir entwickeln individuelle Lösungen, die dem neuesten Stand der Technik und aktuellen Regelwerken entsprechen.

Weil wir uns als Partner unserer Kunden verstehen und Wert auf eine nachhaltige Zusammenarbeit legen, rundet ein **umfangreiches Serviceangebot** unsere Leistungen ab. Auf Basis einer sorgfältigen Beratung und Analyse schaffen wir Lösungen, bei denen Kosten und langfristiger Nutzen in einem optimalen Verhältnis zueinander stehen. Ferner geht die Betreuung eines Projekts über die Montage und Wartung hinaus und umfasst beispielsweise auch die Erstellung von Dokumentationen, Schulungen zur Arbeitssicherheit und Bereitschaftsdienste.

**Dass unser Ansatz sich bewährt hat, spiegelt sich in den bestehenden langjährigen Kooperationen mit Kunden und Netzwerkpartnern wider.**

„Nicht alles was möglich ist, macht auch Sinn. Eine Lösung ist genau dann sinnvoll, wenn sie aktuell und langfristig die gestellten Anforderungen erfüllt und die Kosten dabei im vorgegebenen Rahmen bleiben. Das wollen wir für unsere Kunden erreichen.“

Dipl.-Ing. (FH) Jochen Hübers  
Geschäftsführer der m. hübers gmbh

## DESINFEKTION

Beratung, Planung, Lieferung, Montage und Wartung von kompletten Systemen zur Desinfektion und Aufbereitung von Schwimmbad-, Trink-, Nutz-, Brauch-, Prozess- und Abwasser sowie Legionellen- und Biofilm-Prävention nach aktuell gültigen Regelwerken, Normen und Richtlinien.

- Chlorgas-, Chlorgranulat-, Chlorbleichlaug-, Chlordioxid-, Chlorelektrolyse-, Ozon- und UV-Anlagen

## DOSIERTECHNIK

Dosierung und Regelung von Feststoffen, Flüssigkeiten und Gasen:

- Dosierpumpen aller gängigen Verdrängerverfahren
- Injektorsysteme, Granulatdosierer
- Anlagen zur Dosierung von Gasen (Chlorgas, Kohlendioxid) sowie flüssiger Chemikalien (Laugen, Säuren, Fällungs- und Flockungsmittel, u.v.m.)
- Fertigung und Lieferung fest installierter und mobiler Dosieranlagen nach spezifischen Kundenwünschen

## MESS- UND REGELTECHNIK

Mess- und Regeltechnik zur Einhaltung der wesentlichen Hygiene-Hilfsparameter in Wassersystemen sowie von diversen Prozessparametern inklusive verschiedener Überwachungssysteme:

- freies und gebundenes Chlor, Sauerstoff, TOX, BSB<sub>5</sub>, CSB
- pH-Wert, Redoxspannung, Temperatur, Leitfähigkeit
- Anlagen zur Calcit-Lösekapazität: Kalkas-Messgeräte
- nephelometrische Messsysteme zur kontaktlosen Trübungsmessung
- Wanddickenmessungen an Rohrleitungen und Behältern
- Strömungsüberwachung, Ultraschallvolumenstrommessung
- Gaswarnsysteme und Leckagedetektion, Überfüllsicherungen

## ANLAGENBAU, ENERGIEOPTIMIERUNG UND FILTERTECHNIK

Planung, Lieferung, Montage, Inbetriebnahme und Wartung von verfahrenstechnischen Anlagen:

- Rohrleitungsbau nach DVS-Richtlinien (PVC, PE, PP)
- Kunststoffschweiß- und -klebeverfahren nach DVS-Richtlinien
- Armaturen, Gebläse und Kompressoren
- Installation und Wartung von Enthärtungs-, Enteisungs-, Entmanganungs- und Ionentauschanlagen
- Filterwartung, Filtermaterialwechsel und Schüttplanerstellung
- Membranfiltrations- und Ultrafiltrationsverfahren
- Wartung und Sanierung von Filteranlagen nach DIN- und DVGW-Richtlinien
- Düsen austausch und Spülbildkontrolle
- Energieoptimierung durch Anpassung hydraulischer Systeme, Einsatz von Frequenzumrichter und innovativen Pumpen, Optimierung von Belüftungsanlagen in Wasserwerken und Kläranlagen

## SERVICE

- umfangreiches Lieferprogramm einzelner Komponenten und Anlagen verschiedenster Hersteller: Pumpen, Mess- und Regelanlagen, Armaturen, Ersatz- u. Verschleißteile, Wartungssätze, Chemikalien, Puffer, Reagenzien, Photometerlösungen u.v.m.
- Wartungs- und Reparaturservice
- Beratung zur Optimierung von Betriebsanlagen
- Koordination von Sachverständigenprüfungen und übergreifender Dienstleistungen aus dem eigenen Netzwerk sowie akkreditierten Instituten und Gesundheitsämtern
- Schulungen, Unterweisungen, Erstellen von Betriebsanweisungen in Zusammenarbeit mit der Betriebsleitung, Durchführung wiederkehrender Prüfungen
- regelmäßige Kundensschulungsveranstaltungen
- Störungsbeseitigung, Fernwartung, Alarmszenarien
- Wochenend- und Feiertagsbereitschaft
- 24-h-Notdienst

- **Fachbetrieb gemäß Wasserhaushaltsgesetz**
- **Eintragung ins Installateurverzeichnis sowie in die Handwerksrolle der Handwerkskammer Düsseldorf**
- **Mitgliedschaften: BDS, DGfDB, DVGW, figawa**
- **aktives Mitglied im deutschen u. europäischen Normenausschuss Fachbereich „Schwimmbadanlagen und -geräte“ bzw. „Schwimmbad“**
- **Fördermitglied des Rheinisch-Westfälischen Instituts für Wasserforschung**
- **Einführung eines Qualitätsmanagementsystems nach ISO 9001 im Februar 2011**

# ÖFFENTLICHE SCHWIMMBÄDER – LEISTUNG, DIE ERFRISCHT



Die Aufgabe für **Sauberkeit und Sicherheit** zu sorgen, steht für jeden Schwimmbadbetreiber an vorderster Stelle. Die **m. hübers gmbh** unterstützt Sie dabei. Die **Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser** gemäß der aktuell gültigen Regelwerke wie z.B. den Normen DIN 19643 und DIN 19606 gehört ebenso zu unserem Leistungsspektrum wie die **Beseitigung von Filterverkeimungen** oder die **Trinkwasseraufbereitung gemäß TrinkwV**.

Gemeinsam mit einem Netzwerk von kompetenten Partnern, die unsere Philosophie und Unternehmenskultur teilen, verfolgen wir das Ziel der **absoluten Kundenorientierung**. Auch bei komplexen Problemstellungen verstehen wir uns als **Anbieter von praktikablen und nachhaltigen Lösungen**.



Rufen Sie uns unter **0281-98400-0** an oder schicken Sie eine E-Mail an **info@huebers-gmbh.de**, um unsere kostenlosen Themen-Flyer anzufordern. Oder laden Sie einfach die Flyer aus dem Downloadbereich unserer Website **www.huebers-gmbh.de** herunter.

## HSS - DER HÜBERS-SAFETY-SERVICE

Der **hss** bannt die Gefahren, die von Zulauf-, Ablauf- und Ansauganlagen ausgehen können. Regelwidrige oder falsch montierte Abdeckgitter, geringe Ansaugkammertiefen, zu kleine Öffnungsflächen sowie unangepasste Rohrleitungen und Pumpenleistungen können für Badegäste fatale Folgen haben.

Zusätzlich zu den **Haarfangprüfungen** erfasst der **hss** sämtliche Abweichungen von den Normen DIN EN 13451-1 und -3 sowie von der Richtlinie 60.03 (DGfdB). Auf diese Weise kann eine **detaillierte Risikobeurteilung nach DIN EN 15288** erstellt werden, auf deren Basis individuelle **Maßnahmen zur Risikominimierung** eingeleitet werden können.



# WASSERWERKE – EINE SAUBERE SACHE

## Wasser ist unsere kostbarste Lebensgrundlage.

In der Versorgung mit Trinkwasser liegt daher eine große Verantwortung – ökologisch wie ökonomisch.

Damit Sie dieser Verantwortung gerecht werden können, **bietet Ihnen die m. hübers gmbh innovative Technologien für die Aufbereitung von Trinkwasser.** Aktuelle Systemkomponenten sorgen für erhöhte Effizienz, Energie-minimierung und Sicherheit, präzise Dosiertechnik garantiert die fehlerfreie Beigabe von Zusatzstoffen. Mit unserem neuen, weiterentwickelten **KALKAS-3** bieten wir Ihnen nun die dritte Generation des bewährten Instruments zur exakten Bestimmung der Calcit-Lösekapazität, des pH-Wertes und weiterer Parameter an.

**Als zertifizierter Fachbetrieb** nach Wasserhaushaltsgesetz stehen wir Ihnen außerdem mit einem **umfangreichen Servicekonzept**, von der gewissenhaften Beratung über die Installation von Komponenten und Anlagen bis zur turnus-mäßigen Wartung, zur Verfügung.



## BIOFILM- UND LEGIONELLEN – PRÄVENTION UND BEKÄMPFUNG

**Biofilme und Legionellen** stellen in wasserführenden Systemen eine **Gefahr** dar, die nicht zu unterschätzen ist. Vorbeugung ist daher nicht nur eine Frage der Rechtssicherheit, sondern auch eine Maßnahme, die bei Kunden, Gästen und Mitarbeitern für Vertrauen sorgt.

Die **m. hübers gmbh** bietet Ihnen zur nachhaltigen Prävention eine fachgerechte Beratung und professionelle Auslegung der Anlage. Bei akutem Befall sorgen wir für effiziente Bekämpfung, gegebenenfalls auch durch die Installation, Inbetriebnahme und Wartung von stationären oder mobilen Chlordioxid-Anlagen.



Rufen Sie uns unter **0281-98400-0** an oder schicken Sie eine E-Mail an **info@huebers-gmbh.de**, um unsere kostenlosen Themen-Flyer anzufordern. Oder laden Sie einfach die Flyer aus dem Downloadbereich unserer Website **www.huebers-gmbh.de** herunter.

# KLÄRANLAGEN – WIR MACHEN DAS KLAR



Die Aufbereitung von Abwasser ist eine wichtige Aufgabe, bei der Ihnen die **m. hübers gmbh** gerne zur Seite steht. Von der Planung, Lieferung und Montage kompletter Systeme oder Komponenten bis hin zu Wartung, Reparatur und Energieoptimierung bieten wir Ihnen ein **umfangreiches Leistungspaket**, das ganz auf Ihre Bedürfnisse und Anforderungen zugeschnitten ist.

Dazu gehört beispielsweise die **Anfertigung von Sonderlösungen** oder **mobilen Dosieranlagen** sowie **zuverlässige Mess- und Regeltechnik**. So können alle wesentlichen Wasserparameter präzise erfasst und Prozesse sicher und effizient gesteuert werden.



Rufen Sie uns unter **0281-98400-0** an oder schicken Sie eine E-Mail an **info@huebers-gmbh.de**, um unsere kostenlosen Themen-Flyer anzufordern. Oder laden Sie einfach die Flyer aus dem Downloadbereich unserer Website **www.huebers-gmbh.de** herunter.

# INDUSTRIEUNTERNEHMEN – GUT DOSIERT



Die mess- und regeltechnikgesteuerte Dosierung von Gasen und Flüssigkeiten sowie die Überwachung wesentlicher Prozessparameter ist Routine in vielen Unternehmen der Nahrungsmittel-, Brau-, Papier- und Elektroindustrie. Insbesondere die Dosierung von auf Chlor basierenden Desinfektionsmitteln spielt oft eine zentrale Rolle.

**Als Spezialisten für Dosier-, Mess- und Regeltechnik** entlasten wir Sie in diesem Bereich, so dass Sie die frei werdenden Ressourcen für Ihr Kerngeschäft einsetzen können. Wir bieten Ihnen **maßgeschneiderte Lösungen**, zu denen Dosieranlagen für unterschiedliche Anwendungen ebenso gehören wie Überwachungssysteme zur Strömungsüberwachung oder Leckagedetektion u.v.m.

Die **m. hübers gmbh** bietet Ihnen **kompetente Beratung, Planung des Anlagenbaus** und **umfassende Betreuung**. Von der Installation über die Wartung und Reparatur bis zum Notdienst bieten wir Ihnen ein **Servicekonzept**, auf das Sie sich verlassen können.



Rufen Sie uns unter **0281-98400-0** an oder schicken Sie eine E-Mail an **info@huebers-gmbh.de**, um unsere kostenlosen Themen-Flyer anzufordern. Oder laden Sie einfach die Flyer aus dem Downloadbereich unserer Website **www.huebers-gmbh.de** herunter.