

[Home](#) ■ [Lösungen](#) ■ [Kläranlagen](#) ■ [Weitergehende Abwasserreinigung](#)

## HUBER-Lösungen zum Abtrennen feinsten Feststoffe durch Mikrosiebung oder Filtration

Durch Mikrosiebung oder Filtration werden sehr feine Feststoffe aus biologisch gereinigtem Abwasser oder Rohabwasser entfernt:

HUBER bietet weitergehende Möglichkeiten zur Abwasserbehandlung mittels Filtration oder Mikrosiebung an.

Durch die Entfernung sehr feiner Feststoffe kann sowohl die Ablaufqualität von bereits biologisch gereinigtem Abwasser als auch von Rohabwasser durch die Nachschaltung entsprechender Behandlungsstufen entscheidend verbessert werden:

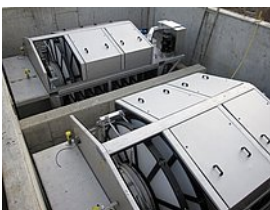
### ▪ FILTRATION VON BIOLOGISCH GEREINIGTEM ABWASSER

Zur weitergehenden Reinigung wird einer konventionellen biologischen Stufe ein [Mikrosieb](#) oder ein [Sandfilter](#) nachgeschaltet. [Mehr...](#)

### ▪ MIKROSIEBUNG VON ROHABWASSER

Die mechanische Vorreinigung wird mit einem [Feinstsieb](#) ergänzt, um auch feinste Feststoffe und, nach einer Fällung und Flockung, auch gelöste Stoffe zu entfernen. Hierdurch kann in bestimmten Fällen eine aufwendige biologische Reinigung vermieden werden. [Mehr...](#)

## Fotos



## Erfahrungsberichte

- [HUBER goes Olympia - HUBER Maschinen werden zur Abwasserreinigung in Peking installiert](#)
- [Produktvorstellung des HUBER Trommelsieb LIQUID: Steigende Anforderungen benötigen angepasste Lösungen](#)
- [Phosphorreduktion mit dem HUBER RoDisc® Scheibenfilter](#)
- [RoDisc® Scheibenfilter: Die preiswerte und innovative Alternative](#)
- [Steigerung der Ablaufqualität der Kläranlage Altötting mittels HUBER RoDisc® Scheibenfilter](#)
- [Tertiäre Filterstufe mittels dem HUBER RoDisc® Scheibenfilter](#)
- [Tertiäre Filterstufe – Die Lösung zur Ertüchtigung einer Kläranlage bei steigender hydraulischer Belastung](#)
- [Mechanische Abwasserreinigung vor Membranbioreaktoren \(MBR\)](#)
- [Mechanische Abwasserbehandlung für Marine Outfalls](#)
- [HUBER RoDisc® Scheibenfilter ist bereit für die Zukunft](#)

- 28 RoDisc® Scheibenfilter reinigen Abwasser der Asia Olympics
- HUBER Filtration ermöglicht vielfältige Problemlösungen
- HUBER erweitert Maschinenprogramm um weitere Feinstdiebmaschine
- HUBER qualifiziert sich für Olympia 2014 in Sochi
- Entnahme von Spurenstoffen durch die Verfahrenskombination Pulveraktivkohle und RoDisc® Scheibenfilter
- Feinstdiebung – die günstige Alternative zu Vorklärbecken

## Produkte

- Mikrosiebe
- HUBER Membranfiltration VRM®
- Feinstdiebe
- HUBER Trommelsieb RoMesh®
- HUBER Scheibenfilter RoDisc®

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](mailto: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

