

[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

- [Messeneuheit für die Weitergehende Abwasserreinigung: Die Vorzüge des neuen HUBER Tuchfilter RotaFilt®](#)
- [Produktvorstellung des HUBER Trommelsieb LIQUID: Steigende Anforderungen benötigen angepasste Lösungen](#)
- [Phosphorreduktion mit dem HUBER RoDisc® Scheibenfilter](#)
- [RoDisc® Scheibenfilter: Die preiswerte und innovative Alternative](#)
- [Tertiäre Filterstufe – Die Lösung zur Ertüchtigung einer Kläranlage bei steigender hydraulischer Belastung](#)
- [Mechanische Abwasserreinigung vor Membranbioreaktoren \(MBR\)](#)
- [HUBER RoDisc® Scheibenfilter ist bereit für die Zukunft](#)
- [28 RoDisc® Scheibenfilter reinigen Abwasser der Asia Olympics](#)
- [HUBER erweitert Maschinenprogramm um weitere Feinstsiebmaschine](#)
- [Feinstsiebung – die günstige Alternative zu Vorklärbecken](#)

## Produkte

- [Mikrosiebe](#)
- [Feinstsiebe](#)
- [HUBER Trommelsieb RoMesh®](#)
- [HUBER Scheibenfilter RoDisc®](#)

**HUBER Technology srl**  
P.IVA e C.F. 01689490215  
Cap. Soc. Euro 600.000,00 int. ver.  
Iscr. al Registro delle Imprese  
di Bolzano n. 01689490215

**Sede amministrativa:**  
Zona Produttiva Vurza, 22  
**39055 Pineta di Laives (BZ)**  
Tel. 0471.590107  
Fax 0471.594280

**Sede commerciale:**  
Via A. Meucci, 35  
**27055 Rivanazzano (PV)**  
Tel. 0383.934023  
Fax 0383.944453

**Internet:**  
[www.huber.de](http://www.huber.de)  
[www.hubertec.it](http://www.hubertec.it)  
[info@hubertec.it](mailto:info@hubertec.it)

