

## PRODUKTBEISPIEL HE32



Wärmetauscherfläche: 32 m<sup>2</sup>

Abwassermenge: 2 - 10 m<sup>3</sup>/h (15 m<sup>3</sup>/h)

Dimension: 2,6 m x 0,82 m x 1,6 m

Leergewicht: 1000 kg

Abwassertemperatur: 20°C - 100°C

Anwendung: Frischwasservorwärmung,  
Gebäudeheizung + Kühlung

Leistung: 25 - 100 kW (200 kW)



Der Abwasserwärmetauscher bietet eine hochmoderne Technologie zur Rückgewinnung von Wärmeenergie aus Abwasser.

Diese Lösung trägt nicht nur zur Senkung der Energiekosten bei, sondern auch zur Reduzierung des CO<sub>2</sub>-Ausstoßes und zur Verbesserung der Energieeffizienz.

## KONTAKT DETAILS



### VERTRIEB UND MARKETING

Rabmer GreenTech GmbH

+43 7230 7213 - 745

greentech@rabmer.at

[www.rabmer.at](http://www.rabmer.at)

Bruckbachweg 23  
4203 Altenberg bei Linz

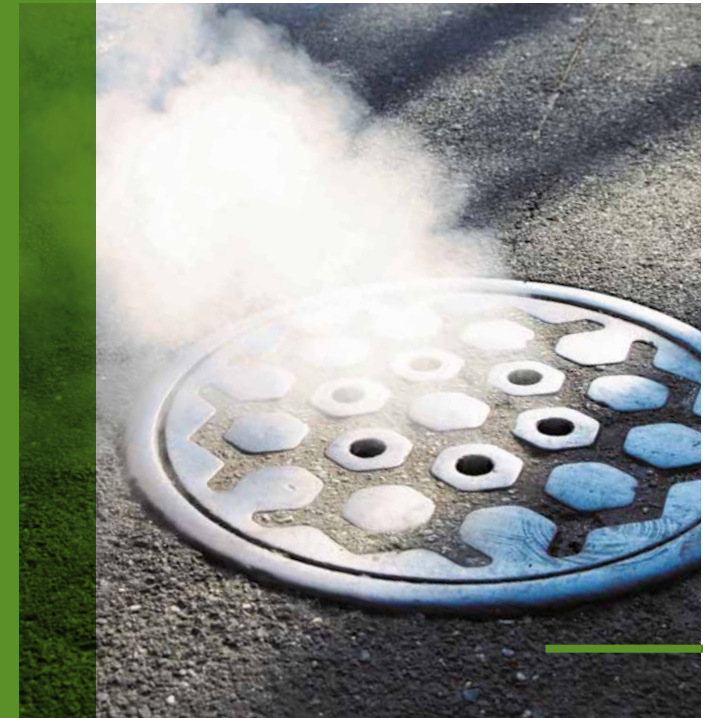
### PLANUNG UND KONSTRUKTION:

Ingenieurbüro Eder

[office@edertech.net](mailto:office@edertech.net)

[www.edertech.net](http://www.edertech.net)

Kaumberg 19  
3652 Leiben



INNOVATIV. EFFIZIENT. NACHHALTIG.



**rabmer**

GRUPPE. QUALITÄT, KOMPETENZ, INNOVATION.

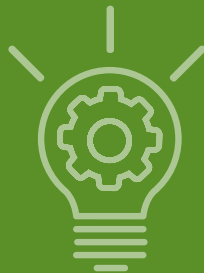
**EDER**  
Ingenieurbüro

## MISSION

„**Abwärme sinnvoll nutzen, Ressourcen schonen und nachhaltige Energielösungen für eine lebenswerte Zukunft schaffen.**“

## JETZT ENERGIE NUTZEN!

Spülen Sie nicht weiter Ihre Energie den Abfluss hinunter, sondern kontaktieren Sie uns und wir realisieren Ihr Energiepotenzial aus Abwasser.



## VIELFÄLTIGE EINSATZMÖGLICHKEITEN



### INDUSTRIE

Wärme und Kälte für industrielle Anwendungen, Beheizung und Kühlung von Gebäuden.



### GESUNDHEITSWESEN

Nachhaltige Heizung, Kühlung und Warmwasserbereitung, sowie Kühlung von Abwasser.



### GENOSSENSCHAFTEN UND WOHNBAU

Nachhaltige Heizung, Kühlung und Warmwasserbereitung von Wohnhäusern, nachhaltige Energieversorgung von Wohnanlagen.



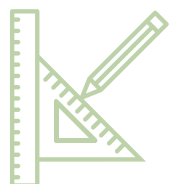
### HOTELS UND THERMEN

Effiziente Nutzung der Abwässer für Wärme- und Kälteversorgung

## IHRE VORTEILE

- Energieeffizienz und Kosteneinsparung
- Nutzung erneuerbarer Energiequelle
- kurze Amortisationszeit
- Reduzierung des CO<sub>2</sub>-Ausstoßes und Beitrag zum Klimaschutz
- ESG Maßnahme  
(Environmental, Social, Governance)

## TECHNISCHE HIGHLIGHTS



- Automatische Selbstreinigung
- Wartungsarm -24/7 Betrieb
- Nachrüstbar in bereits bestehende Systeme
- Modulares System - Größe an Abwassermenge individuell anpassbar