

IFAT EXKURSIONEN 2024

14.–16.05.2024

- ▶ Kläranlage Freystadt, Werksbesichtigung HUBER
- ▶ Firma Goldsteig in Plattling
- ▶ Kläranlage Nürnberg, Werksbesichtigung HUBER
- ▶ Kläranlage Erlangen, Werksbesichtigung HUBER
- ▶ Kläranlage Vohburg, Werksbesichtigung HUBER
- ▶ Haus der Bayerischen Geschichte Regensburg, Werksbesichtigung HUBER

1



Kläranlage Freystadt



Datum: 14.05.2024



Abfahrt IFAT: 09:30 Uhr

Ankunft IFAT: 17:30 Uhr



Treffpunkt: HUBER Messestand

Auf der Kläranlage Freystadt (Kapazität 8.000 EW) können nachfolgende HUBER-Lösungen besichtigt werden:

Mechanische Vorreinigung

- ▶ HUBER Kompaktanlage ROTAMAT® Ro5
- ▶ HUBER Rechengutwaschpresse WAP® SL
- ▶ HUBER Coanda Sandwaschanlage RoSF4

Schlammwässerung

- ▶ HUBER Schneckenpresse Q-PRESS®

Solare Klärschlamm-trocknung

- ▶ HUBER Schlammwender SOLSTICE®
- ▶ 500 m² Trocknungsfläche



Werksbesichtigung

HUBER SE mit über 43.000 m²
Produktionsfläche am Standort Berching

2



Abwasseranlage Käserei Goldsteig in Plattling



Datum: 14.05.2024



Abfahrt IFAT: 09:30 Uhr

Ankunft IFAT: 14:00 Uhr



Treffpunkt: HUBER Messestand

Auf der Abwasseranlage der Käserei Goldsteig Bayerwald GmbH in Plattling können nachfolgende HUBER-Lösungen besichtigt werden:

Abwasservorreinigung

- ▶ HUBER Siebanlage ROTAMAT® RPPS 780/2 im Behälter
- ▶ HUBER Druckentspannungsflotation HDF S8

Schlammwässerung inkl. Fördertechnik

- ▶ HUBER Schneckenpresse Q-PRESS® 440.2
- ▶ HUBER Trogförderschnecke Ro8 T

3



Kläranlage Nürnberg



Datum: 15.05.2024



Abfahrt IFAT: 09:30 Uhr

Ankunft IFAT: 17:30 Uhr



Treffpunkt: HUBER Messestand

Auf der Kläranlage Nürnberg können nachfolgende HUBER-Lösungen besichtigt werden:

Mechanische Vorreinigung

- ▶ HUBER Harken-Umlaufrechen RakeMax® und HUBER Störstofferkennung Safety Vision
- ▶ HUBER Waschpressen WAP®
- ▶ HUBER Coanda Sandwaschanlage RoSF4



Werksbesichtigung

HUBER SE

über 43.000 m²

Produktionsfläche am Standort Berching

4



Kläranlage Erlangen



Datum: 15.05.2024



Abfahrt IFAT: 09:30 Uhr

Ankunft IFAT: 17:30 Uhr



Treffpunkt: HUBER Messestand

Auf der Kläranlage Erlangen (Kapazität 350.000 EW) können nachfolgende HUBER-Lösungen besichtigt werden:

Mechanische Vorreinigung

- ▶ HUBER Stufenrechen STEP SCREEN® SSF
- ▶ HUBER Waschpresse WAP® SL

HUBER Sandaufbereitungsverfahren

- ▶ Kapazität: 5.000 t / a
- ▶ Sandannahme – Grobstoffentfernung – Sandwäsche

HUBER Bandrocknungsanlage

- ▶ HUBER Bandrockner BT 16
- ▶ Abwärmenutzung
- ▶ Kapazität 20.000 t/a entwässerter Schlamm



Werksbesichtigung

HUBER SE mit über 43.000 m²
Produktionsfläche am Standort Berching

5



Kläranlage Vohburg



Datum: 16.05.2024



Abfahrt IFAT: 09:30 Uhr

Ankunft IFAT: 17:30 Uhr



Treffpunkt: HUBER Messestand

Auf der Kläranlage Vohburg können nachfolgende HUBER-Lösungen besichtigt werden:

Mechanische Vorreinigung

- ▶ HUBER Siebanlage ROTAMAT® Ro2

Mechanische Schlammbehandlung

- ▶ HUBER Scheibeneindicker S-DISC®
- ▶ HUBER Schneckenpresse Q-PRESS®

Vorklärbeckenersatz

- ▶ HUBER Trommelsieb LIQUID
Reduktion des Stromverbrauches um 80%
durch Umstellung von aerober zu anaerober
Schlammstabilisierung



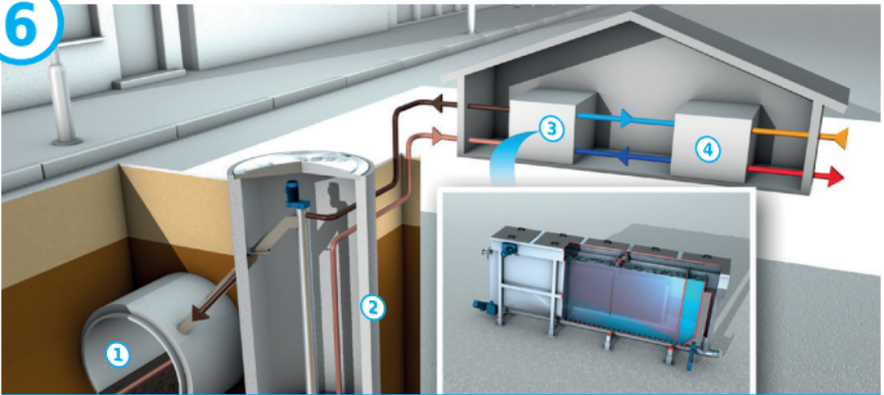
Werksbesichtigung

HUBER SE

über 43.000 m²

Produktionsfläche am
Standort Berching

6



Haus der Bayerischen Geschichte Regensburg



Datum: 16.05.2024



Abfahrt IFAT: 09:30 Uhr

Ankunft IFAT: 17:30 Uhr



Treffpunkt: HUBER Messestand

Heizen und Kühlen mit Abwasser

Es ist das neue Tor zur UNESCO-Welterbestadt Regensburg: Das Haus der Bayerischen Geschichte wurde im Juni 2019 eröffnet und zeigt die Entstehung des modernen Bayern.

Als Lösung für die Beheizung und Kühlung des Museums wurde das HUBER ThermWin Verfahren gewählt:

- ▶ Entnahme von 70 l/s aus dem Kanal
- ▶ 2 HUBER Abwasserwärmetauscher RoWin
- ▶ Heizleistung von 2 x 280 kW
- ▶ Kühlleistung von 2 x 500 kW



Werksbesichtigung

HUBER SE mit über 43.000 m²
Produktionsfläche am Standort Berching

Anmeldung

Ich möchte an folgender(n) Exkursion(en) teilnehmen:

- Exkursion 1: Kläranlage Freystadt, HUBER Berching
- Exkursion 2: Firma Goldsteig in Plattling
- Exkursion 3: Kläranlage Nürnberg, HUBER Berching
- Exkursion 4: Kläranlage Erlangen, HUBER Berching
- Exkursion 5: Kläranlage Vohburg, HUBER Berching
- Exkursion 6: Haus der Bayerischen Geschichte
Regensburg, HUBER Berching

Titel: Vorname:

Name:

Firma/Institution:

Straße, Hausnummer:

.....

PLZ, Ort:

E-Mail:

Anmeldungen bitte per E-Mail an:

exkursion@huber.de

HUBER SE

Industriepark Erasbach A1 | 92334 Berching

Tel.: +49 8462201-0 | info@huber.de

www.huber.de