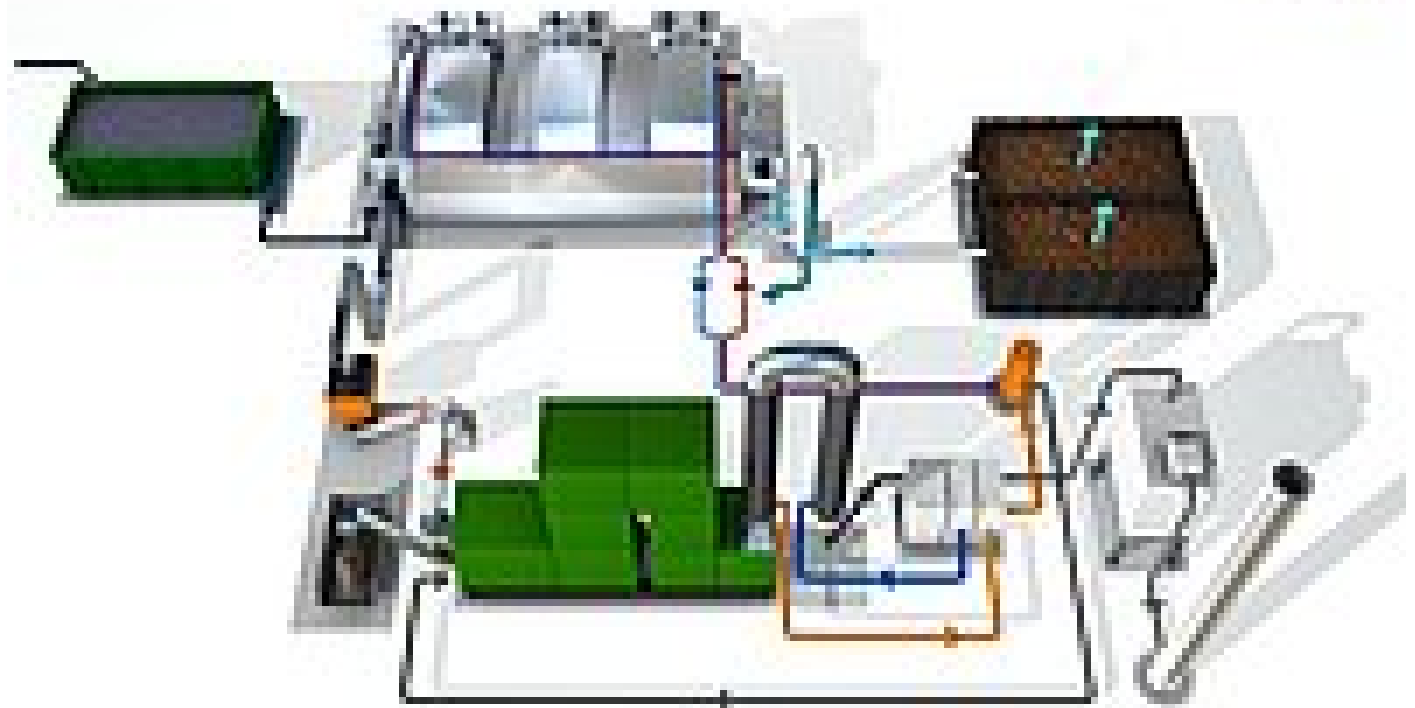


[Home](#) ■ [Lösungen](#) ■ [Energieeffizienz](#) ■ [Schlammbehandlung](#) ■ [Schlammverbrennung](#)

Energie-effiziente Schlammverbrennung



Getrockneter Klärschlamm hat etwa denselben Heizwert wie Braunkohle.

Um Treibstoff und Transportkosten zu sparen und um Abhängigkeit von Stromerzeugern zu vermeiden, die in ihren Kraftwerken zu hohen Preisen Klärschlamm mitverbrennen, sollte Schlamm vorzugsweise vor Ort, d.h. auf Kläranlagen verbrannt werden.

Durch die Verbrennung wird Wärme und Strom in ausreichender Menge für den Betrieb der Schlamm-trocknung erzeugt. Auch deshalb sollten Trocknung und Verbrennung am selben Standort erfolgen.

Unser sludge2energy-Konzept bietet Betreibern von Kläranlagen eine komplette Kette zur Behandlung ihrer Schlämme, einschließlich einer Verbrennung. Natürlich umfasst unser Konzept nicht nur die energetische Integration und Optimierung, sondern auch eine effektive Reinigung des Rauchgases.

Unsere erste sludge2energy-Anlage ist derzeit in Bayern in Bau.

Adresse / address: HUBER SE - Industriepark Erasbach A1 - 92334 Berching - Germany - Telefon / phone: +49-8462-201-0 - Fax / fax: +49-8462-201-810
e-mail: 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



