

Forschungsprojekt zur Klärtechnik

Kempen/Lauben | az | Die innovative Technik, mit der auf der Kläranlage in Lauben der Klärschlamm getrocknet und die Abluft gereinigt wird, stößt auf internationales Interesse. Derzeit dient sie im Zuge eines Forschungsvorhabens einer hochrangigen Delegation als Vorbild für die zukünftige Technik für Vietnams schnell wachsende Großstädte. Experten besichtigten das Gruppenklärwerk des Abwasserverbands. Dort werden jährlich rund 14000 Tonnen Klärschlamm mit Hilfe der Abwärme aus der Klärgasverstromung getrocknet. Initiiert wurde die Veranstaltung vom Sonthofener Ingenieurbüro iaks GmbH, das bei der Entwicklung der Technik beteiligt war.



Eine Forschungsgruppe hat sich ein Bild von der innovativen Allgäuer Klärtechnik gemacht. Einige Ideen könnten in Vietnam umgesetzt werden. Foto: Laura Loewel