

Klärschlamm- trocknung in Mallersdorf-Pfaffenberg

An dieser Trocknungsanlage wird der Klärschlamm von 25% TS auf 90% TS getrocknet und die Abluft über einen chemischen Wäscher und einen Biofilter gereinigt. Das Trockenprodukt wird im Anschluss extern thermisch verwertet.

Die Anlage ist seit 2010 in kontinuierlichem Betrieb.



KT ZIRNGIBL

IBN 2010

500 kW_{th}

Zweistufige Abluftwäsche + Biofilter

Wärmebereitstellung durch Biogas / BHKW

Durchsatz: 5.000 t EKS / a

