

# Klärschlamm-trocknung in Reuth

---

An dieser Trocknungsanlage wird der Klärschlamm von 25% TS auf 90% TS getrocknet und die Abluft über einen sauren Wäscher und einen Biofilter gereinigt. Das Trockenprodukt wird in mobilen Containern gelagert, welche direkt zum Transport genutzt werden können. Im Anschluss wird das Produkt extern thermisch verwertet.



## KT REUTH

---

**IBN 2020**

**490 kW<sub>th</sub>**

**Chemische Abluftwäsche + Biofilter**

**Wärmebereitstellung durch Biogas / BHKW**

**Durchsatz: 6.300 t EKS / a**