

AUSBRANDVERSUCHE MIT AUSGLÜHOFEN

KUNDE ERZO Oftringen

JAHR 2008/2009

TÄTIGKEIT Machbarkeit, Engineering, Versuche

PROJEKT

Die Klärschlammmasche weist einen zu hohen TOC-Gehalt auf. Da die Verbrennung im Drehrohr diesbezüglich nicht optimiert werden kann, soll ein nachgeschalteter Ausglühofen den TOC-Gehalt reduzieren. Die Machbarkeit und die Wirksamkeit werden mit einem speziell hierfür entwickelten Versuchsofen getestet und die Ergebnisse ausgewertet.

Projektgesamtkosten: zirka 150 000 CHF

