

AUTOMATISCHER ASCHESCHIEBER

KUNDE	MÜVE Biel-Seeland AG
JAHR	2010/2011
TÄTIGKEIT	Machbarkeit, Fachplanung, Projektleitung

PROJEKT

Hohe CO-Konzentrationen im Rauchgas, die auf eine Bypass-Rauchgasströmung (Öffnung in Ausbranddecke zur Umlenkung 2./3. Kesselzug) zurückzuführen sind. Durchführung einer Machbarkeitsstudie zum Verschliessen der Öffnung in der Ausbranddecke und zum Austragen der Kesselasche, die in der Umlenkung des 2./3. Kesselzugs aus dem Rauchgas ausgeschieden wird.. Engineering, Realisierung und Inbetriebnahme der favorisierten Lösung, Auswertung der Resultate. Der Ascheschieber ist mit gutem Erfolg seit 2011 in Betrieb. Projektgesamtkosten: zirka 250 000 CHF

