



Die ST Biel-Seeland AG betreibt eine Schlamm-trocknungsanlage mit dem Auftrag zur Annahme, Entwässerung, Trocknung und Verwertung von kommunalen Klärschlämmen.

Der getrocknete Klärschlamm ist ein Granulat was aus dem Trockner abgegeben wird. Ein Becherwerk in Z-Bauform fördert das Granulat den nachgeschalteten Förderschnecken zu. Aus Gründen der Betriebsicherheit und den Unterhaltskosten wurde entschieden das Becherwerk durch ein alternatives Fördergerät zu ersetzen.

Wir erhielten den Auftrag zur Lieferung einer Steigförderschnecke mit Anpassarbeiten auf die neue Situation. Die Steigförderschnecke hat einen Achsabstand von 11 Meter und ist ohne Zwischenlagerung ausgeführt. Die Förderleistung beträgt 4000kg/h. Die Lieferung wurde im Januar 2012 montiert und erfolgreich in Betrieb genommen.

Wir danken der ST-Biel-Seeland AG für das in uns gesetzte Vertrauen und den geschätzten Auftrag.