

tungssystem zum Sickerwasserbecken zur Bereitstellung von Brauch- und Prozesswasser insbesondere für die Abfallbehandlungsanlage eingesetzt. Ein Notüberlauf zum Brauchwasserbecken ist für extreme Sickerwasseranfälle vorgesehen.

Betriebserfahrungen zeigen, dass Sickerwässer an der Deponiebasis bereits während des Abfalleinbaus infolge der latent ablaufenden Mineralbildungsprozesse in den mit Braunkohlenaschen behandelten Abfällen aufgebraucht werden. Bedingt durch die geplante Einbau-technologie sind eine beschleunigte Höherentwicklung des Deponiekörpers sowie die zeitnahe Herstellung der Endkontur einschließlich der Rekultivierungs-/ Wasserhaushaltsschicht vorgesehen. Diese Maßnahmen wirken zusätzlich einer Sickerwasserneubildung entgegen. Betriebserfahrungen aus vergleichbaren Vorhaben und Projekten (z.B. Ascheeinbaubereich im Tagebau Peres) belegen, dass Sickerwässer bedingt durch die spezifischen Abfalleigen-schaften nicht auftreten / 11 /.

Über den Flächenfilter werden außerdem kontaminierte Oberflächenabflüsse der unteren Teilböschung des Abfalleinbaues sowie aus angrenzenden Baubereichen während der Bauzeit erfasst. Unter Berücksichtigung der Anforderungen der ATV-A 117 wurde das Sickerwasserbecken mit einem nutzbaren Volumen von ca. 259 m³ ausgelegt. Unter Zugrundele-gung eines erforderlichen Speichervolumens von ca. 203 m³ hat das geplante Becken eine Kapazitätsreserve von ca. 21%. Gemäß ATV-A 117 ist das Becken somit ausreichend be-messen (vgl. Anlage II/10.2).