

Überarbeitungsumfang Band 3.17.4N

Planunterlagen zur Modellierung geohydraulischer Vorgänge in Rückstandshalden

Der Ergebnisbericht *Modellierung geohydraulischer Vorgänge in Rückstandshalden* ist erstmalig mit Datum vom 13.12.2021 Bestandteil des Rahmenbetriebsplans zur Haldenerweiterung - Hattorf Phase 3.

Die Erkenntnisse aus den Bänden 3.17.1 *Haldenkörperbohrungen am Standort Hattorf – Ergebnisbericht*, 3.17.2N *Geophysikalische Erkundung – Tomographie der Bestandshalden in Hattorf und Wintershall mittels Geoelektrik und Seismik* sowie 3.17.3N *Bewertung der Modellvorstellung zur Ausbildung eines dichten Haldenkerns an Rückstandshalden* fanden Eingang in die Modellierungen mittels HYDRUS 2D/3D.