



DR. SPANG

INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR BAUWESEN, GEOLOGIE UND UMWELTTECHNIK MBH

BAUHERR

Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie

PROJEKT

Sanierung des Haldenkomplex 371 in Aue

- Endgestaltung der Halde einschließlich des dazugehörigen Straßen-, Wege-, Wasser- und Landschaftsbaus
- Volumen von insgesamt 13,7 Mio. m³ und einer Aufstandsfläche von ca. 67 ha

UNSERE LEISTUNGEN

- Fremdüberwachung der qualitätsgerechten Ausführung der Sanierung und Wiedernutzbarmachung der Halde
- Überwachung der Ausführung des Objektes auf Übereinstimmung mit der Strahlenschutzgenehmigung und der Einhaltung der Regeln der Technik für den Wege-, Wasser- und Landschaftsbau.
- Kontrollen der Umlagerungs- und Profilierungsarbeiten, der Ermittlung der Verdichtungsgrade, der erreichten Verdichtungsgrade einschließlich Durchlässigkeitsbeiwerte und Kornverteilung, des Eignungsnachweises der Abdeckschichten, des Aufbringens der Abdeckschichten auf den Böschungen und Teilen des Plateaus sowie des Ausbaus von Sickerwasserfassungen

