

Sanierung alte Deponie Tentschagraba Eschen

Die alte Deponie Tentschagraba aus den Siebzigerjahren, mit einem Deponievolumen von ca. 110'000 m³ Festmass muss saniert, sprich das gesamte Volumen ausgehoben, sortiert und das belastete Material triagiert und entsprechend der Belastung entsorgt werden. Zu diesem Zwecke musste ein befestigter Triageplatz von 50 x 50 m Grundrissfläche, mit Entwässerung über ein Abwasser-Sammelbecken erstellt werden.

Während unverschmutztes bzw. leicht belastetes (inertes) Material vor Ort wieder eingebaut bzw. landesintern in Inertstoffdeponien deponiert wurde belastetes bzw. stark belastetes Material und Sonderabfall in dementsprechende Anlagen in der Schweiz entsorgt.

Auftraggeber

Gemeinde Eschen

Realisierung

2009 - 2012

Unsere Leistungen

Projektierung der Infrastrukturanlagen und Ausschreibung der gesamten Bau- und Entsorgungsarbeiten inkl. Bauleitung und Mandat für die Baustellenkoordination.

Kosten

CHF 10'000'000

Kennzahlen

Gesamt-Deponievolumen fest	ca. 110'000 m ³
Davon:	
Unverschmutztes Material:	ca. 42'000m ³
Inertstoff-Material:	ca. 45'000 m ³
Reaktor-/Reststoff Material:	ca. 8'000m ³
> Reaktor-/Reststoff Material:	ca.15'000m ³

